

CINOTIC™



A business of **BARNES**

SENSORI

Sensors



Codice sensori magnetici
Magnetic sensor encoding
**Serie
Series**

SL _____
SC/SS /SN/SA/SM/CB/PRO-SS/PRO-SN/SSY

Connessione

- 1 Cavo 2 poli
- 2 Connettore M8 2 poli
- 3 Connettore M8 3 poli
- 4 Cavo 3 fili
- 5 Connettore M12 2 poli
- 6 Connettore M12 3 poli
- 7 Cavo 3 fili derivazione M12
- 8 Connettore AU M8 3 poli
- 9 Connettore AU M12 3 poli

Connection

- 2-pole cable _____
- 2-pole M8 connector
- 3-pole M8 connector
- 3-pole cable
- 2-pole M12 connector
- 3-pole M12 connector
- 3-pole M12 connector
- 3-pole AU M8 connector
- 3-pole AU M12 connector

Tipo circuito

- A Reed 2 fili NO LED
- B Reed 2 fili NO LED + VDR
- C Reed 2 fili
- D Reed PNP 3 fili
- E 2 fili magnetoresistivo (PNP-NPN)
- F Reed NC 2 fili NO LED
- G Reed NC 2 fili NO LED + VDR
- H Reed NC 2 fili
- L NPN magnetoresistivo NC
- M NPN magnetoresistivo NA
- N PNP magnetoresistivo NA
- P PNP magnetoresistivo NC
- S Reed scambio
- V Analogico 0-10 V

Circuit type

- NO LED 2-wire reed
- NO LED + VDR 2-wire reed
- 2-wire reed _____
- 3-wire PNP reed
- 2-wire magnetoresistive (PNP-NPN)
- NO LED 2-wire NC reed
- NO LED + VDR 2-wire NC reed
- 2-wire NC reed
- Magnetoresistive NPN NC
- Magnetoresistive NPN NO
- Magnetoresistive PNP NO
- Magnetoresistive PNP NC
- Changeover reed
- 0-10V analog

Tensione di alimentazione nominale

- 1 5V dc
- 2 24 V ac/dc _____
- 4 110 V ac/dc
- 5 250 V ac/dc

Power supply voltage
Lunghezza cavo

- ... 0 m
- 03 0.3 m
- 25 2.5 m _____

Standard cable length
Personalizzazione

-G Gimatic S.r.l _____

Personalization

Codice tutti gli altri sensori

All other sensor encoding

Serie
SeriesSI _____
SIS /SO /SOQ /SU

SI 4 N 2 25 -G

Connessione

- 4 Cavo 3 fili
 8 Connettore AU M8
 9 Connettore AU M12

Connection

- 3-wire cable
 AU M8 connector
 AU M12 connector

Tipo circuito

- M NPN magnetoresistivo
 N PNP magnetoresistivo

Circuit type

- Magnetoresistive NPN
 Magnetoresistive PNP

Tensione di alimentazione nominale

- 2 24 V dc

Rated voltage

- ... 0 m
 03 0.3 m
 25 2.5 m

Cable Length

- Personalizzazione
 -G Gimatic S.r.l.

Personalization

Codice connettori

Connector encoding

Serie
Series

CF _____

CF G M8 00 3 25 P

Tipo connettore

- G Ghiera metallica
 S Snap

Type

- Metal ring nut
 Snap

- M8 M8x1
 M12 M12x1

Thread

- Orientamento
 00 0°
 90 90°

Angle

Numero poli

- 2
 3
 4

Number of poles

- Lunghezza cavo
 00 no cable
 25 2.5 m
 30 3 m
 50 5 m
 1k 10 m

Cable length

- Materiale cavo
 ... PVC
 P PUR

Cable material

Unità Rotanti
Rotary UnitsCambia Utensile
Quick ChangerProfili e Staffe e Brackets
Profiles and BracketsPinze
GrippersAttuatori Lineari
Linear ActuatorsSospensioni
SuspensionsTaglierini
NippersKit-Robot
Robot KitAccessori Opzionali
OptionsSensori
Sensors

Generalità

I sensori magnetici sono dispositivi che, in presenza di campi magnetici, cambiano lo stato dell'uscita del circuito. Vengono normalmente utilizzati come finecorsa di prossimità su cilindri con magnete permanente nel pistone. Applicando il sensore nell'apposita sede sul corpo esterno del cilindro, si può rilevare la posizione del pistone tramite un contatto elettrico o un segnale in tensione. A seconda del tipo di sensore, l'elemento sensibile può essere rispettivamente un relè REED oppure un chip magneto-resistivo (GMR). I sensori sono disponibili nella versione con uscita cavo oppure con connettore. Il nostro "custom service" è a disposizione dei clienti qualora i nostri prodotti di serie non soddisfassero le esigenze.

General features

Magnetic sensors are devices that change circuit output status in the presence of magnetic fields. They are normally used as proximity sensors on cylinders with a permanent magnet in the piston. By positioning the sensor in a special housing on the outside of the cylinder body, the position of the piston can be detected via an electric contact or voltage signal. The sensing element may be a reed switch or magneto resistive chip (GMR sensor) depending on the type of sensor. Sensors are available with a cable outlet or connector. A bespoke service is available if our standard products do not meet customer requirements.



Scelta del sensore

Il sensore è un interruttore che solitamente è connesso in serie ad un cavo: è importante quindi che sia installato rispettando le caratteristiche elettriche dichiarate.

I principi di funzionamento sono due:

- RELE' REED dove l'elemento sensibile consiste in un' ampolla di vetro che contiene due lamelle metalliche polarizzate. Queste lamelle si attraggono in presenza di campo magnetico. Può funzionare con alimentazione Vdc o Vac. L'elemento sensibile potrebbe avere malfunzionamenti in presenza di forti vibrazioni.
- ELETTRONICO dove l'elemento sensibile è un chip magneto-resistivo (GMR) che, in presenza di campi magnetici, cambia lo stato di un'uscita. Funziona esclusivamente con alimentazione Vdc ed ha una vita, teoricamente, infinita. L'elemento sensibile è immune alle forti vibrazioni.

La scelta del tipo di uscita tra PNP e NPN è generalmente guidata dall'integrazione nel sistema di automazione preesistente: per un corretto funzionamento del sistema, il tipo di uscita del sensore deve corrispondere al tipo di ingresso del controllore (o PLC) utilizzato. In generale la soluzione PNP è più diffusa in Nord America ed in Europa mentre la soluzione NPN è più diffusa in Asia. I sensori di tipo PNP sono vulnerabili ai corti circuiti mentre i sensori di tipo NPN possono generare falsi segnali al controllore in caso di contatto indesiderato verso massa. Infine un'ultima distinzione riguarda la selezione dello stato del sensore in condizione non attiva, ovvero tra sensore normalmente aperto (NA) o normalmente chiuso (NC). Nel primo caso il sensore si comporta secondo una logica di rilevamento positiva, non genera segnale in caso di interruzione di un conduttore ma può generare falsi segnali in caso di corto circuito. Nel secondo caso il sensore si comporta secondo una logica di rilevamento negativa ed un eventuale conduttore interrotto genererebbe un falso segnale. In entrambi i casi la logica può essere invertita facilmente dal controllore (o PLC).

Choosing a sensor

A sensor is a switch that is usually connected in series to a cable, therefore it must be installed in line with specified electrical characteristics.

There are two principles of operation:

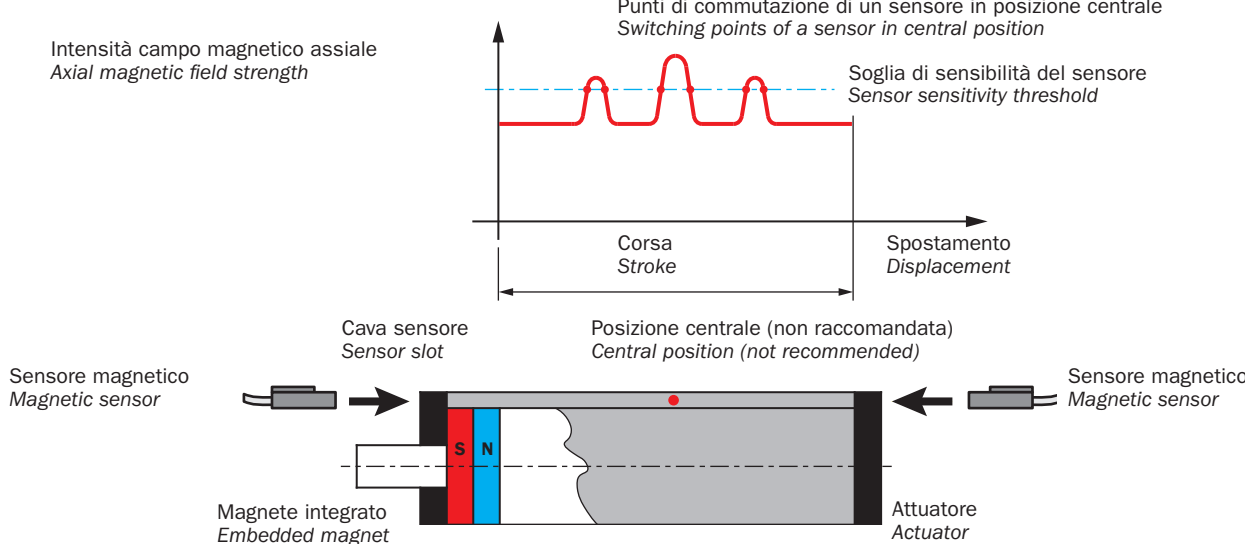
- a REED SWITCH where the sensing element consists of a glass bulb containing two polarised metal strips. There is an attraction between these strips in the presence of a magnetic field. It can operate with a DC or AC voltage supply. The sensing element could malfunction in the presence of strong vibrations.
- ELECTRONICALLY where the sensing element is a magnetoresistive chip (GMR sensor), which changes the status of an output in the presence of magnetic fields. It only operates with a DC voltage supply and has a theoretically infinite lifetime. The sensing element is immune to strong vibrations.

The decision to choose a PNP or NPN output is usually determined by the method of integration in the existing automation system: for correct system operation, the type of sensor output must correspond to the type of controller (or PLC) output used. The PNP solution is generally more widespread in North America and Europe, whereas the NPN solution is more common in Asia. PNP sensors are vulnerable to short circuits, whereas NPN sensors can produce false signals in the controller in the event of an unwanted earth contact. A final consideration is the status of the sensor under active conditions, i.e. between a normally open (NO) or normally closed (NC) sensor. In the first case the sensor behaves according to positive sensing logic, a signal is not generated if a wire is interrupted but false signals may be produced in the event of a short circuit. In the second case the sensor behaves according to negative sensing logic, and an interrupted wire would produce a false signal. The logic can easily be inverted in both cases by the controller (or PLC).

Avvertenze nell'uso dei sensori magnetici

I sensori magnetici sono spesso utilizzati in abbinamento a magneti che ne generano l'attuazione e che sono tipicamente integrati all'interno degli attuatori. La caratteristica principale di un qualsiasi sensore magnetico digitale è la sensibilità che rappresenta il valore di intensità del campo magnetico alla quale il sensore commuta l'uscita. Riferendosi allo schema riportato sotto, il grafico mostra la tipica forma d'onda dell'intensità di campo magnetico assiale misurabile da un gaussmetro in posizione centrale (PC). In base alla sensibilità del sensore e alle caratteristiche del campo magnetico, un sensore posizionato centralmente può commutare l'uscita più volte durante la corsa dell'attuatore. Se non diversamente indicato, in generale una buona pratica di installazione consiste pertanto nel non posizionare il sensore centralmente, bensì di inserire il sensore lateralmente dal fondo della cava del dispositivo e regolare manualmente la posizione di commutazione realizzando più corse dell'attuatore. Normalmente i sensori sono infatti utilizzati per identificare esclusivamente le condizioni di fine corsa. Per altre condizioni operative si prega di contattare il supporto tecnico.

Intensità campo magnetico assiale
Axial magnetic field strength



Circuito di protezione per sensori

La commutazione di carichi induttivi da parte dei contatti REED produce un elevato picco di tensione al momento della disinserzione. Per tale motivo, al fine di prevenire eventuali scariche dielettriche oppure un arco voltaico, è necessario introdurre un circuito di protezione. Questo può essere:

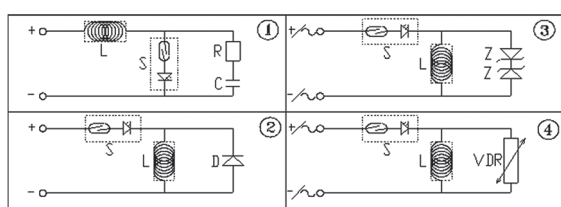
- Un circuito R-C in parallelo al finecorsa se alimentato in V dc (Figura 1).
- Un diodo in parallelo al carico se alimentato in V dc (Figura 2).
- N°2 diodi Zener in parallelo al carico se alimentato in V ac/dc (Figura 3).
- Un varistore (VDR) in parallelo al carico se alimentato in V ac/dc (Figura 4).

La commutazione di carichi capacitivi o l'impiego di cavi con lunghezza maggiore a metri 10 produce picchi di corrente al momento dell'inserzione. Perciò è necessario introdurre una resistenza di protezione vicino al finecorsa sul filo marrone. In questa fase è necessario mettere attenzione garantendo la minima corrente necessaria per pilotare il sensore (10÷20 mA).

Instructions on using magnetic sensors

Magnetic sensors are often used in combination with magnets to produce magnetic actuation, and are typically embedded in actuators. The main characteristic of any digital magnetic sensor is the sensitivity level representing the magnetic field strength value at which the sensor switches the output. The graph below shows the typical waveform of axial magnetic field strength measured by a Gauss meter in the central position (PC). Depending on the sensitivity level of the sensor and magnetic field characteristics, a sensor placed centrally may switch output several times during the actuator stroke. Unless stated otherwise, it is generally good practice not to install the sensor centrally, but to insert it laterally into the groove and manually adjust the position of the sensor while performing several actuator strokes. In practice, sensors are normally only used to identify end-of-stroke conditions.

For any other operating conditions, please contact the technical support department.



Sensor safety circuit

The switching of inductive loads with reed switches produces a high voltage peak during disconnection. As a result, a safety circuit is required to prevent dielectric discharges or voltaic arcs. This can be:

- A R-C circuit in parallel with the load in the case of a DC voltage supply (figure 1).
- A diode in parallel with the load in the case of a DC voltage supply (figure 2).
- 2 Zener diodes in parallel with the load with an AC/DC voltage supply (figure 3).
- A varistor (VDR) in parallel with the load with an AC/DC voltage supply (figure 4).

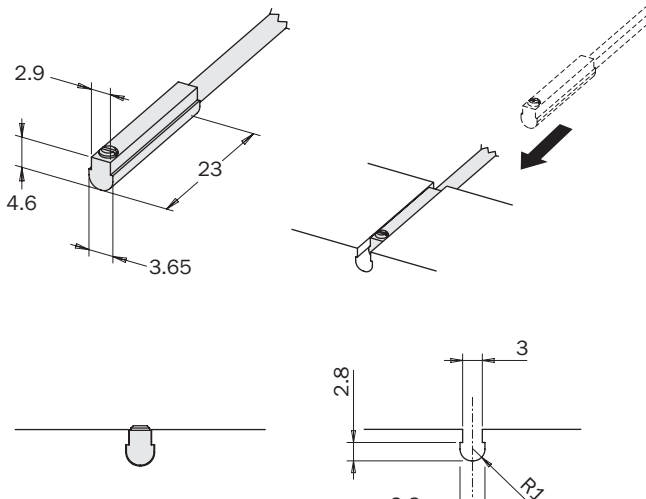
The switching of capacitive loads or the use of cables longer than 10 metres produces current peaks during connection. As a result, protective resistance is required near the switch on the brown wire. In this phase ensure the minimum current required for the sensor is guaranteed (10÷20 mA).

Sensori magnetici per cave a C

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave K-SENS opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

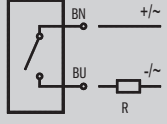
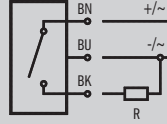
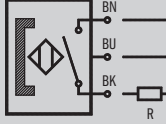
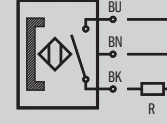
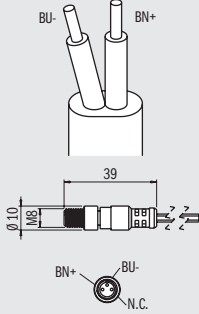
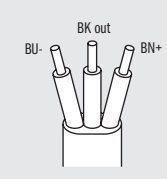
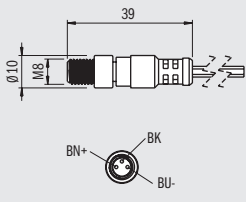
Magnetic sensors for C-slots

- Reed or magnetoresistive GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot or inline mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo
Application examples

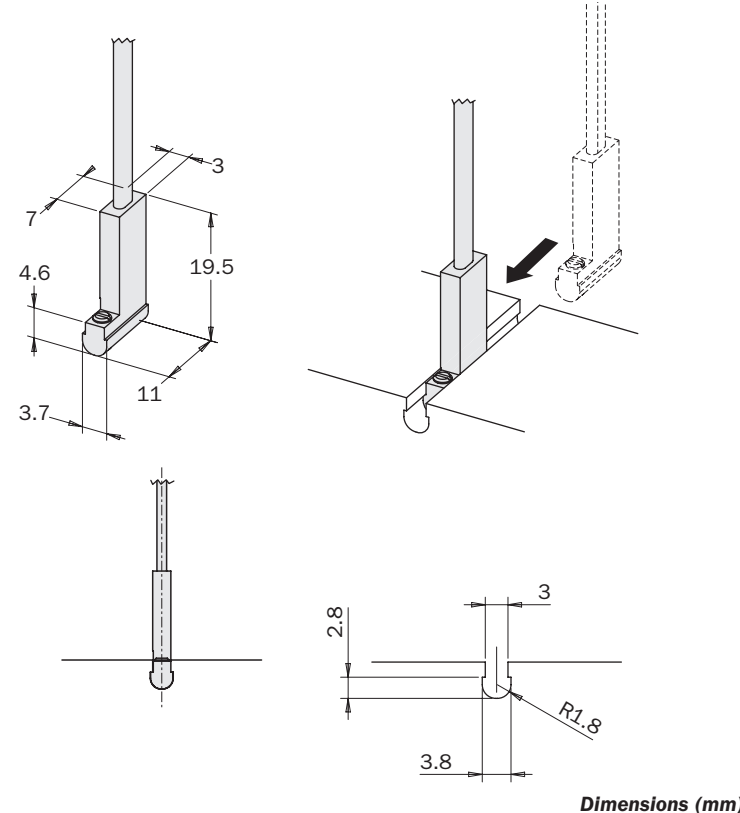
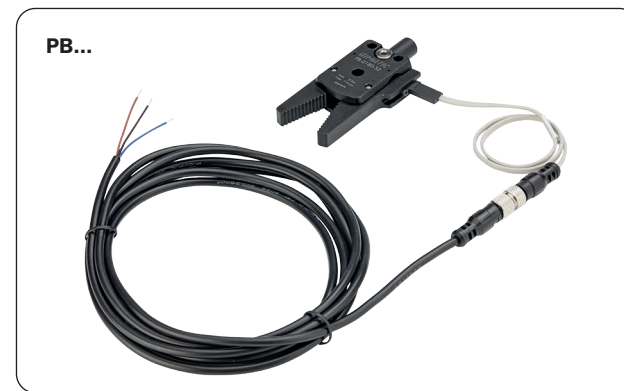
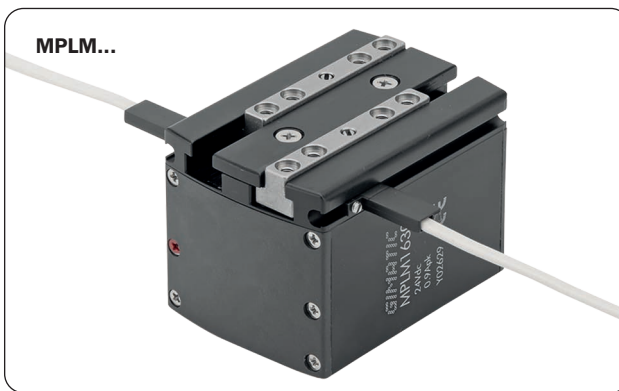
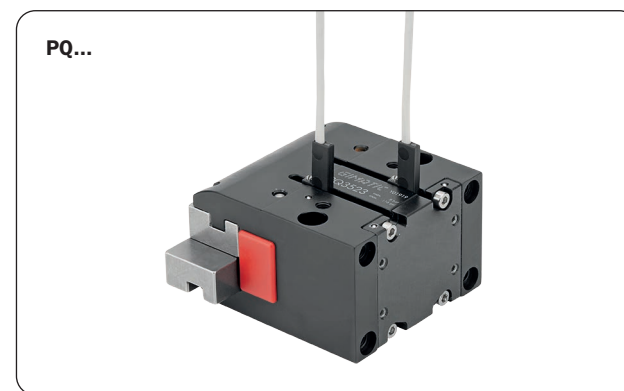
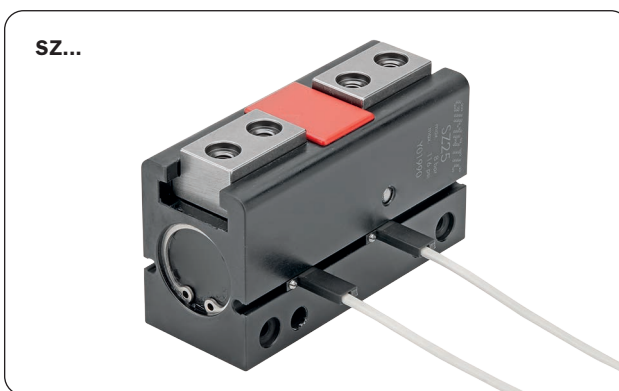
Sensore con cavo Sensor with cable	SS1C225-G	SS4D225-G	SS4N225-G	SS4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 male connector	SS2C203-G	SS3D203-G	SS3N203-G	SS3M203-G
Tipo sensore Sensor type	REED 2 fili normalmente Aperto <i>2-wire REED Normally Open</i>	REED PNP 3 fili normalmente Aperto <i>3-wire PNP REED Normally Open</i>	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>
Tensione di alimentazione Power supply	3÷30 Vac/dc		6÷30 Vdc	
Corrente di commutazione Switching current			0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)			6 W	
Punto di lavoro nominale Nominal switching point	15÷20 AT		28±5 Gauss	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT		5÷15 Gauss	
Tempo commutazione "ON" ON switching time	0.5 ms		2 µs	
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time	0.1 ms		20 µs	
Temperatura di lavoro Operating temperature			-10÷70°C	
Frequenza di lavoro Switching frequency	500 kHz		200 kHz	
Vita elettrica Electric service life	10 ⁷ imp.		10 ⁹ imp.	
Velocità di passaggio pistone Piston speed			10 m/s	
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection			Si Yes	
Grado di protezione Protection rating			IP 67	
Materiali corpo Sensor body material			PA; AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length		2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)		
Guaina - isolamento Sheathing - insulation			PVC CEI 20-22II O.R.	
Conduttori Leads			0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²	
Materiali connettore M8 M8 connector material			PUR / ottone dorato PUR / gold-plated brass	
Normative di riferimento CE CE reference standards		CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11		
Configurazioni circuituali Wiring diagrams				
Connessione Connection				Marrone (BN+); Blu (BU-); Nero (BK OUT); Non connesso N.C. Brown (BN+); Blue (BU-); Black (BK OUT); Not Connected N.C.

Sensori magnetici per cave a C

- Sensori magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave su richiesta.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

Magnetic sensors for C-slots

- GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot inline mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.

**Esempi di utilizzo**
Application examples

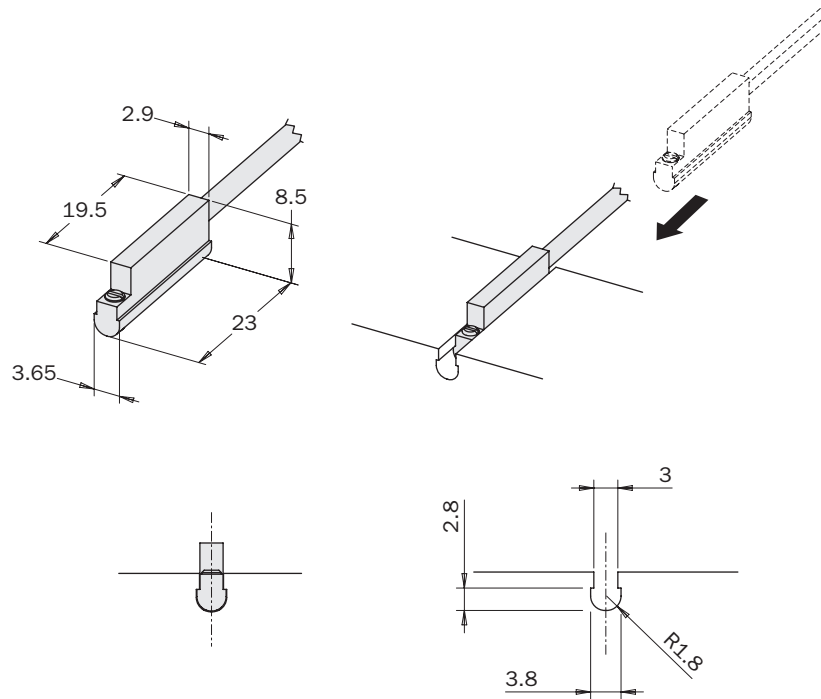
Sensore con cavo Sensor with cable	SN4N225-G	SN4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 male connector	SN3N203-G	SN3M203-G
Tipo sensore Sensor type	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>
Tensione di alimentazione Power supply	6÷30 Vdc	
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)	6 W	
Punto di lavoro nominale Nominal switching point	28±5 Gauss	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5±15 Gauss	
Tempo commutazione "ON" ON switching time	2 µs	
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time	20 µs	
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷70°C	
Frequenza di lavoro Switching frequency	200 kHz	
Vita elettrica Electric service life	10 ⁷ imp.	
Velocità di passaggio pistone Piston speed	10 m/s	
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection	Si Yes	
Grado di protezione Protection rating	IP 67	
Materiali corpo Sensor body material	PA; AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	PVC CEI 20-22II O.R.	
Conduttori Leads	0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²	
Materiali connettore M8 M8 connector material	PUR / ottone dorato PUR / gold-plated brass	
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams		
Connessione Connection		
	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)	

Sensori magnetici analogici

- Sensori magnetoresistivi GMR.
- Uscita analogica 0-10 Vdc.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave su richiesta.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

**Analog magnetic sensors**

- GMR sensors.
- 0-10Vdc analog output.
- No problems in case of vibration.
- Cable or M8 connector output.
- Standard C-slot or T-slot direct mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extension.
- Axial mounting.

**Esempi di utilizzo****Application examples**

Dimensions (mm)

SZ...



PQ...



MPLM...



PB...



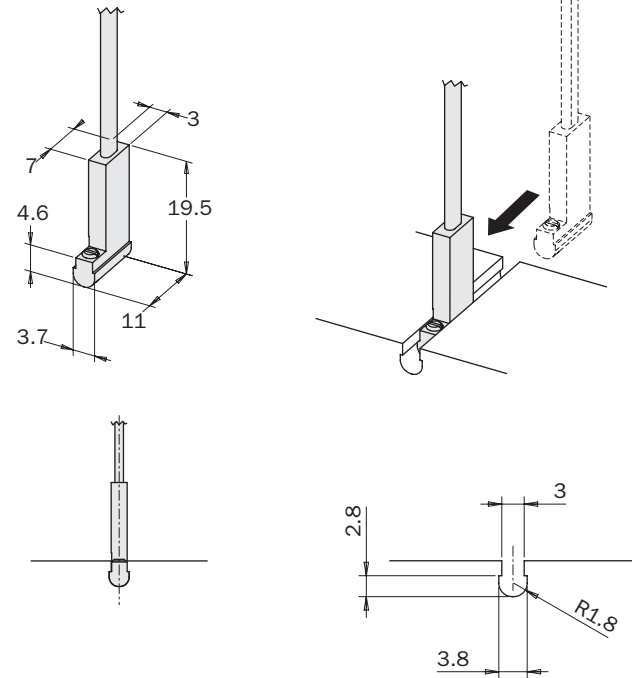
Sensore con cavo Sensor with cable	SS4V225-G	SS4V225HS-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 connector	SS3V203-G	SS3V203HS-G
Tipo sensore Sensor type	Sensore magnetico con uscita analogica Analog output magnetic sensor	
Tensione di alimentazione Power supply	12÷24 Vdc	
Intervallo tensione di uscita Output voltage interval	0÷10 Vdc	
Intervallo operativo lineare Nominal operating range	5÷35 Gauss	1.5÷7.5 Gauss
Livello di saturazione Saturation level	50 Gauss	15 Gauss
Frequenza operativa Switching frequency	100 kHz	
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷60 °C	
Protezione contro inversione polarità Reverse polarity protection	Si Yes	
Gradi di protezione Protection rating	IP 67	
Materiale corpo Sensor body material	PA; AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	PVC CEI2022II O.R.	
Conduttori Leads	0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²	
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams		
Connessione Connection	<p>Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)</p>	

Sensori magnetici analogici

- Sensori magnetoresistivi GMR.
- Uscita analogica 0-10 Vdc.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave su richiesta.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

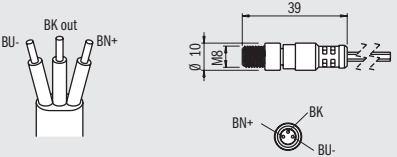
Analog magnetic sensors

- GMR sensors.
- 0-10Vdc analog output.
- No problems in case of vibration.
- Cable or M8 connector output.
- Standard C-slot or T-slot direct mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extension.
- Axial mounting.

**Esempi di utilizzo**
Application examples

Dimensions (mm)

SZ...**PQ...****MPLM...****PB...**

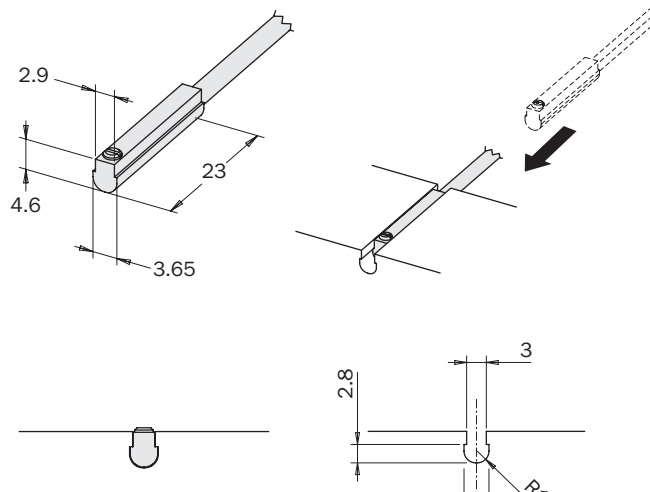
Sensore con cavo Sensor with cable	SN4V225-G	SN4V225HS-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 connector	SN3V203-G	SN3V203HS-G
Tipo sensore Sensor type	Sensore magnetico con uscita analogica Analog output magnetic sensor	
Tensione di alimentazione Power supply	12÷24 Vdc	
Intervallo tensione di uscita Output voltage interval	0÷10 Vdc	
Intervallo operativo lineare Nominal operating range	5÷35 Gauss	1.5÷7.5 Gauss
Livello di saturazione Saturation level	50 Gauss	15 Gauss
Frequenza operativa Switching frequency	100 kHz	
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷60 °C	
Protezione contro inversione polarità Reverse polarity protection	Si Yes	
Gradi di protezione Protection rating	IP 67	
Materiali corpo Sensor body material	PA; AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	PVC CEI2022II O.R.	
Conduttori Leads	0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²	
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams		
Connessione Connection	 <p>Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)</p>	

Sensori magnetici per cave a C a isteresi ridotta

- Sensori magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita con cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave su richiesta.
- Prolunghe da 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

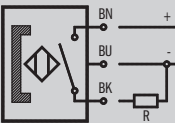
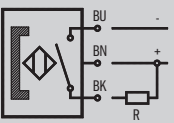
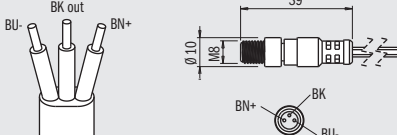
Magnetic sensors for C-slots with reduced hysteresis

- GMR sensors.
- PNP or NPN logic output.
- No problems in case of vibration.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot inline mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extension.
- Axial mounting.



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo
Application examples

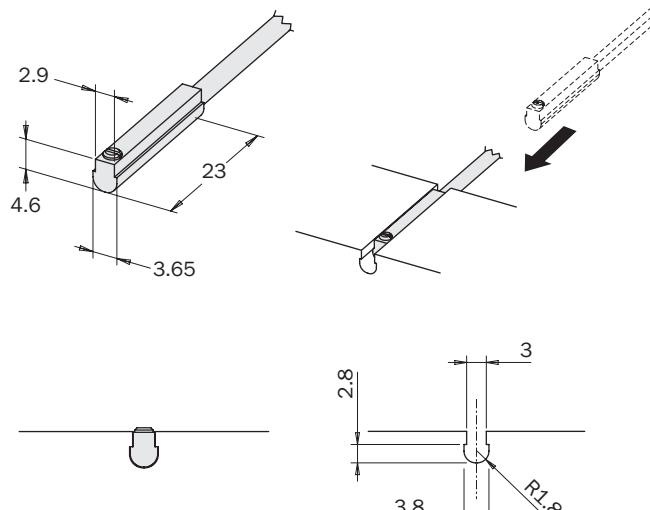
Sensore con cavo Sensor with cable	SSY4N225-G	SSY4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 connector	SSY3N203-G	SSY3M203-G
Tipo sensore Sensor type	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>
Tensione di alimentazione Power supply	6÷30 Vdc	
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)	6 W	
Intervallo di attivazione Switching interval	21÷48 Gauss	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	3 Gauss	
Tempo commutazione "ON" ON switching time	2 µs	
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time	1 ms	
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷70°C	
Frequenza di lavoro Switching frequency	200 kHz	
Vita elettrica Electric service life	10 ⁷ imp.	
Velocità di passaggio pistone Piston speed	10 m/s	
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection	Si Yes	
Grado di protezione Protection rating	IP 67	
Materiali corpo Sensor body material	PA; AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	PVC CEI 20-22II O.R.	
Conduttori Leads	0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²	
Materiali connettore M8 M8 connector material	PUR / ottone dorato PUR / Gold-plated brass	
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams		
Connessione Connections	 Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)	

Sensori magnetici per cave a C a isteresi ultra bassa

- Sensori magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita con cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave su richiesta.
- Prolunghe da 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

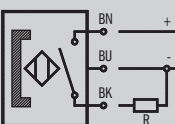
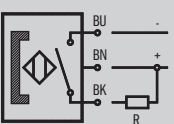
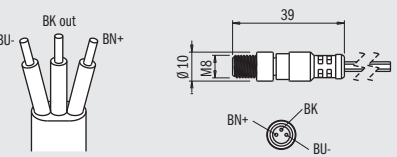
Magnetic sensors for C-slots with very low hysteresis

- GMR sensors.
- PNP or NPN logic output.
- No problems in case of vibration.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot inline mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extension.
- Axial mounting.



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo
Application examples

Sensore con cavo Sensor with cable	SSQ4N225-G	SSQ4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 connector	SSQ3N203-G	SSQ3M203-G
Tipo sensore Sensor type	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>
Tensione di alimentazione Power supply	6÷30 Vdc	
Corrente di commutazione Switching current	0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)	6 W	
Intervallo di attivazione Switching interval	12÷15 Gauss	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	3 Gauss	
Tempo commutazione "ON" ON switching time	2 µs	
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time	1 ms	
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷70°C	
Frequenza di lavoro Switching frequency	200 kHz	
Vita elettrica Electric service life	10 ⁷ imp.	
Velocità di passaggio pistone Piston speed	10 m/s	
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection	Si Yes	
Grado di protezione Protection rating	IP 67	
Materiali corpo Sensor body material	PA; AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	PVC CEI 20-22II O.R.	
Conduttori Leads	0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²	
Materiali connettore M8 M8 connector material	PUR / ottone dorato PUR / Gold-plated brass	
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams		
Connessione Connections	 Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)	

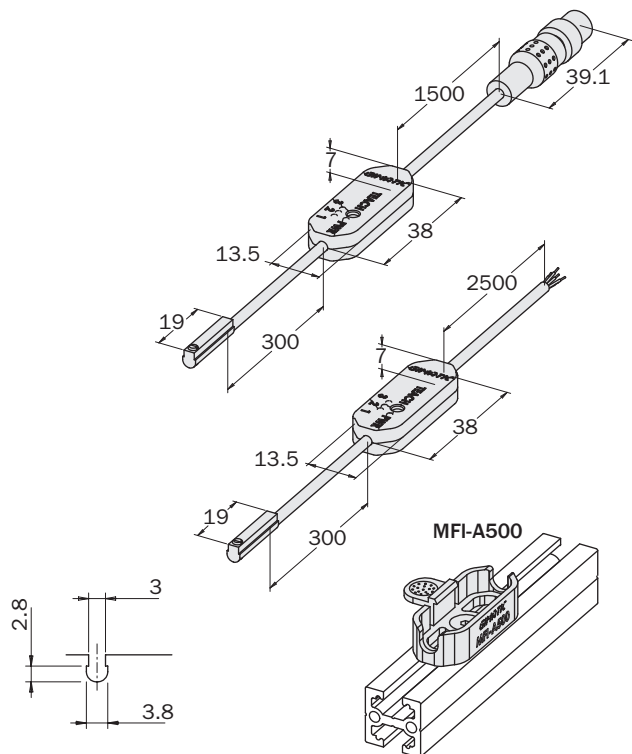
Sensori magnetici programmabili Pro SS

- Sensori magnetoresistivi GMR programmabili.
- 3 uscite digitali indipendenti.
- Ciascuna uscita programmabile in logica NO o NC.
- Versioni disponibili con uscite di tipo PNP o NPN.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave K-SENS opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m, 10m opzionali.
- Inserimento assiale.
- Supporto opzionale MFI-A500 per la scatola di programmazione remota.



Programmable Pro SS magnetic sensors

- Programmable GMP sensors.
- 3 independent digital outputs.
- Each programmable output in NO or NC logic.
- Versions available with PNP or NPN outputs.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot inline mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extension.
- Axial mounting.
- MFI-A500 optional bracket for remote programming box.



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo Application examples

SZ...



PB...



MPPM...



GS...



Sensore con cavo Sensor with cable	PRO-SS4N225-G	PRO-SS4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 connector	PRO-SS3N215-G	PRO-SS3M215-G
Tipo sensore Sensor type	PNP magnetoresistivo Magnetoresistive PNP	NPN magnetoresistivo Magnetoresistive NPN
Numero di uscite No. of outputs	3 uscite (ad esempio: pinza aperta, chiusa, pezzo preso) 3 outputs (e.g. gripper open, closed, workpiece gripped)	
Tipo uscite Outputs type	NO/NC configurabili indipendentemente NO/NC independently configurable	
Ritardo massimo di attivazione Maximum switching delay	50 ms	
Tensione di alimentazione Power supply	24 Vdc	
Intervallo operativo Operating range	10+1300 Gauss	
Max frequenza di lavoro Max. switching frequency	300 kHz	
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷60 °C	
Protezione contro inversione polarità Reverse polarity protection	Si Yes	
Gradi di protezione Protection rating	IP 67	
Materiali corpo Sensor body material	PA	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 1.5 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 1.5 m (cable with M8 connector)	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	POLIURETANO FLAME RETARDANT UL 92 V2 POLYURETHANE FLAME-RETARDANT UL 92 V2	
Conduttori Leads	0.08 mm ² / AWG 28	
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams		
Connessione Connections		

Il circuito di programmazione remota del sensore presenta un pulsante per la configurazione e la programmazione delle uscite. Seguendo una semplice procedura l'utente può configurare ogni singola uscita come normalmente aperto (N.O., colore giallo del led) oppure normalmente chiusa (N.C., colore verde del led) e memorizzare il punto di funzionamento (indipendente per ciascuna uscita).

Per questo tipo di sensori la posizione ideale della testa sensibile è a metà della corsa dell'attuatore.

The sensor's remote programming circuit has a button for the configuration and programming of outputs. Following a simple procedure, the user can configure each output as normally open (NO - yellow LED) or normally closed (NC - green LED) and store the switching point (separate for each output).

With this type of sensor the ideal position for the sensitive head is halfway along the actuator stroke.

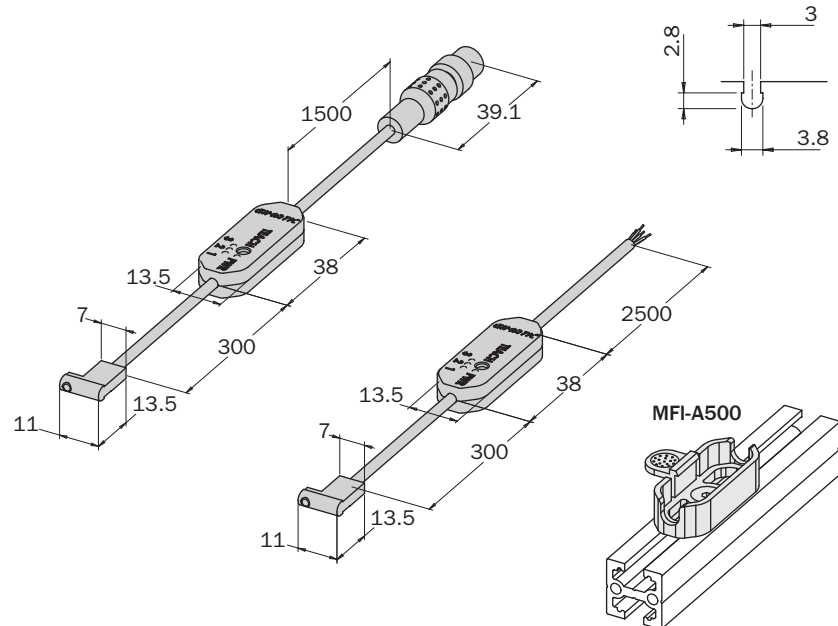


Sensori magnetici programmabili Pro SN

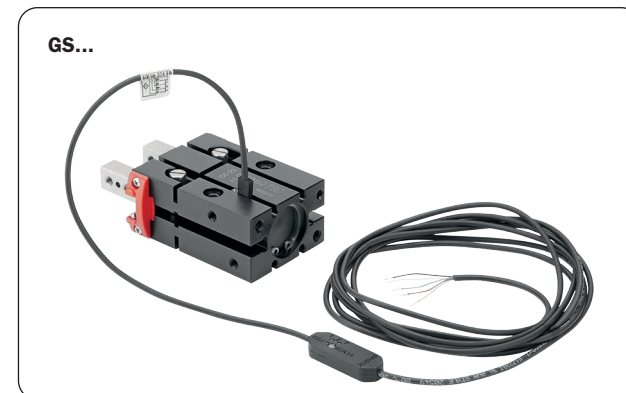
- Sensori magnetoresistivi GMP programmabili.
- 3 uscite digitali indipendenti.
- Ciascuna uscita programmabile in logica NO o NC.
- Versioni disponibili con uscite di tipo PNP o NPN.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave su richiesta.
- Prolunghe 2.5m, 5m, 10m opzionali.
- Inserimento assiale.
- Supporto opzionale MFI-A500 per la scatola di programmazione remota.

Programmable Pro SN magnetic sensors

- Programmable GMP magnetoresistive sensors.
- 3 independent digital outputs.
- Each programmable output in NO or NC logic.
- Versions available with PNP or NPN outputs.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot inline mounting.
- Slot adaptors on request.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.
- MFI-A500 optional bracket for remote programming box.



Esempi di utilizzo Application examples



Sensore con cavo Sensor with cable	PRO-SN4N225-G	PRO-SN4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with male M8 connector	PRO-SN3N215-G	PRO-SN3M215-G
Tipo sensore Sensor type	PNP magnetoresistivo Magnetoresistive PNP	NPN magnetoresistivo Magnetoresistive NPN
Numero di uscite No. of outputs	3 uscite (ad esempio: pinza aperta, chiusa, pezzo preso) 3 outputs (e.g. gripper open, closed, workpiece gripped)	
Tipo uscite Outputs type	NO/NC configurabili indipendentemente NO/NC independently configurable	
Ritardo massimo di attivazione Maximum switching delay	50 ms	
Tensione di alimentazione Power supply	24 Vdc	
Intervallo operativo Nominal operating range	10+1300 Gauss	
Max frequenza di lavoro Max. switching frequency	300 kHz	
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷60 °C	
Protezione contro inversione polarità Reverse polarity protection	Si Yes	
Gradi di protezione Protection rating	IP 67	
Materiali corpo Sensor body material	PA; AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 1.5 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 1.5 m (cable with M8 connector)	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	POLIURETANO FLAME RETARDANT UL 92 V2 POLYURETHANE FLAME-RETARDANT UL 92 V2	
Conduttori Leads	0,08 mm ² / AWG 28	
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams		
Connessione Connections		

Il circuito di programmazione remota del sensore presenta un pulsante per la configurazione e la programmazione delle uscite. Seguendo una semplice procedura l'utente può configurare ogni singola uscita come normalmente aperto (N.O., colore giallo del led) oppure normalmente chiuso (N.C., colore verde del led) e memorizzare il punto di funzionamento (indipendente per ciascuna uscita).

Per questo tipo di sensori la posizione ideale della testa sensibile è a metà della corsa dell'attuatore.

The sensor's remote programming circuit has a button for the configuration and programming of outputs. Following a simple procedure, the user can configure each output as normally open (NO - yellow LED) or normally closed (NC - green LED) and store the switching point (separate for each output).

With this type of sensor the ideal position for the sensitive head is halfway along the actuator stroke.



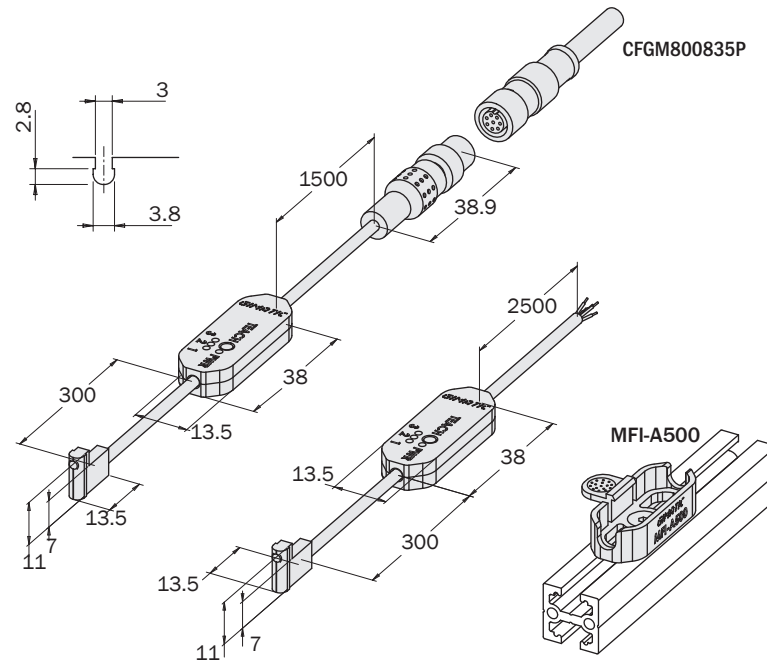
Sensori magnetici programmabili PRO-SN_HS

- Sensori magnetoresistivi GMR programmabili.
- 3 uscite digitali indipendenti.
- Ciascuna uscita programmabile in logica NO o NC.
- Versioni disponibili con uscite di tipo PNP o NPN.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave su richiesta.
- Prolunghe 2.5m, 5m, 10m opzionali.
- Inserimento assiale.
- Supporto opzionale MFI-A500 per la scatola di programmazione remota.



Programmable PRO-SN_HS magnetic sensors

- Programmable GMR magnetoresistive sensors.
- 3 independent digital outputs.
- Each programmable output in NO or NC logic.
- Versions available with PNP or NPN outputs.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot inline mounting.
- Slot adaptors on request.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.
- MFI-A500 optional bracket for remote programming box.



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo

Application examples

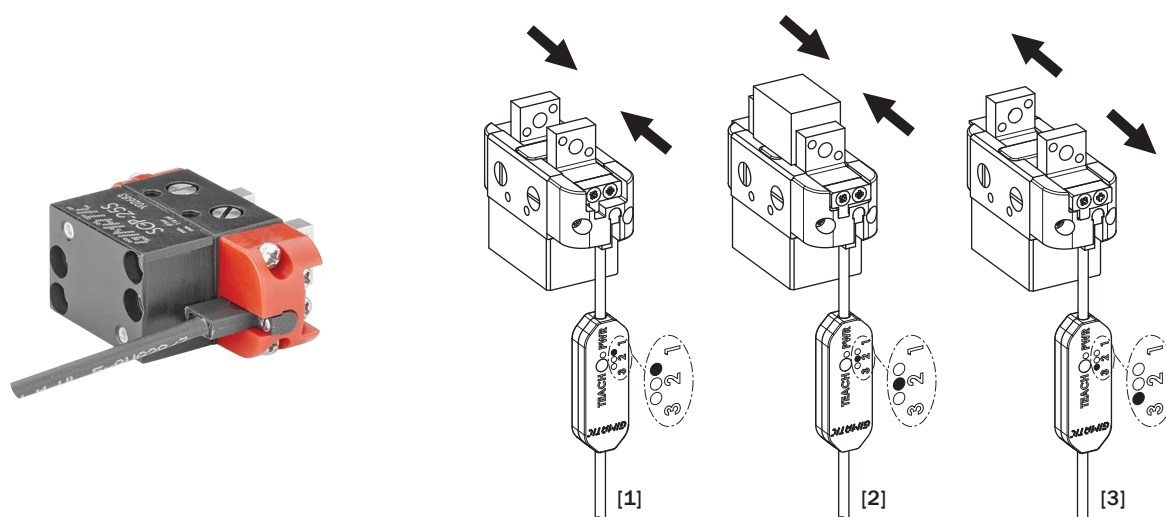
Il sensore è stato appositamente progettato in abbinamento alle pinze pneumatiche della serie SGP.

La posizioni rilevate possono essere regolate tramite la procedura di configurazione, in questo modo le 3 uscite digitali possono essere:

Uscita 1 – griffe completamente chiuse [1];
Uscita 2 – griffe in presa dell'oggetto (posizione intermedia) [2];
Uscita 3 – griffe completamente aperte [3].

This sensor has been designed to work in combination with SGP pneumatic grippers only.

The detected positions can be adjusted by a teaching procedure, so that 3 digital outputs can be:
Output 1 - totally closed jaws [1];
Output 2 - gripped part (intermediate position) [2];
Output 3 - totally open jaws [3].



Sensore con cavo Sensor with cable	PRO-SN4N225HS-G	PRO-SN4M225HS-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with male M8 connector	PRO-SN3N215HS-G	PRO-SN3M215HS-G
Tipo sensore Sensor type	PNP magnetoresistivo Magnetoresistive PNP	NPN magnetoresistivo Magnetoresistive NPN
Numero di uscite No. of outputs	3 uscite (ad esempio: pinza aperta, chiusa, pezzo preso) 3 outputs (e.g. gripper open, closed, workpiece gripped)	
Tipo uscite Outputs type	NO/NC configurabili indipendentemente NO/NC independently configurable	
Ritardo massimo di attivazione Maximum switching delay	50 ms	
Tensione di alimentazione Power supply	24 Vdc	
Intervallo operativo Nominal operating range	10+1300 Gauss	
Max frequenza di lavoro Max. switching frequency	300 kHz	
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷60 °C	
Protezione contro inversione polarità Reverse polarity protection	Si Yes	
Gradi di protezione Protection rating	IP 67	
Materiali corpo Sensor body material	PA; AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 1.5 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 1.5 m (cable with M8 connector)	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	POLIURETANO FLAME RETARDANT UL 92 V2 POLYURETHANE FLAME-RETARDANT UL 92 V2	
Conduttori Leads	0,08 mm ² / AWG 28	
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams		
Connessione Connections		

Il circuito di programmazione remota del sensore presenta un pulsante per la configurazione e la programmazione delle uscite. Seguendo una semplice procedura l'utente può configurare ogni singola uscita come normalmente aperta (N.O., colore giallo del led) oppure normalmente chiusa (N.C., colore verde del led) e memorizzare il punto di funzionamento (indipendente per ciascuna uscita).

The sensor's remote programming circuit has a button for the configuration and programming of outputs. Following a simple procedure, the user can configure each output as normally open (NO - yellow LED) or normally closed (NC - green LED) and store the switching point (separate for each output).



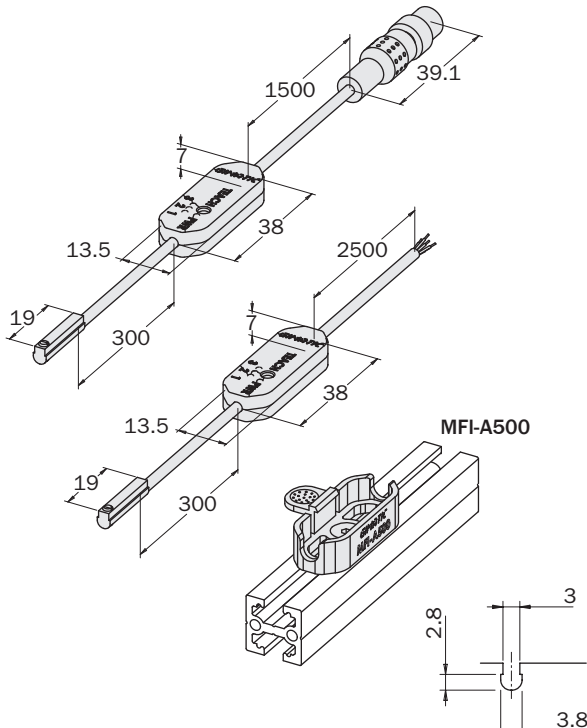
Sensori magnetici programmabili Pro SSR

- Sensori magnetoresistivi GMR programmabili.
- 3 uscite digitali, 2 delle quali programmabili.
- Ciascuna uscita programmabile in logica NO o NC.
- Versioni disponibili con uscite di tipo PNP o NPN.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C".
- Adattatori per cave K-SENS opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m, 10m opzionali.
- Inserimento assiale.
- Supporto opzionale MFI-A500 per la scatola di programmazione remota.



Programmable Pro SSR magnetic sensors

- Programmable GMR sensors.
- 3 digital outputs, 2 of which are programmable.
- Each programmable output in NO or NC logic.
- Versions available with PNP or NPN outputs.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot inline mounting.
- Optional K-SENS slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extension.
- Axial mounting.
- MFI-A500 optional bracket for remote programming box.

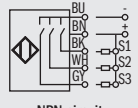
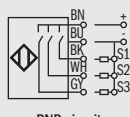
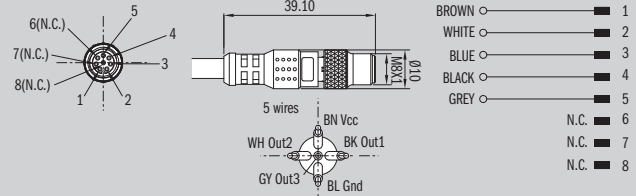


Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo Application examples



Uscita cavo Sensor with cable	PRO-SSR4N225-G	PRO-SSR4M225-G
Uscita connettore Sensor with M8 connector	PRO-SSR3N215-G	PRO-SSR3M215-G
Tipo di uscita Output type	PNP	NPN
Materiale testina di rilevamento Sensing head material	Nylon rinforzato con fibra di vetro Glass fibre-reinforced nylon	
Alimentazione Power supply	6-30 Vdc	
Corrente di commutazione (per uscita) Switching current (per output)	0.2 A	
Potenza nominale (carico ohmico) Power rating (ohmic load)	6 W	
Massima induzione magnetica Maximum magnetic induction	150 G	
Minima induzione magnetica Minimum magnetic induction	10G	
Isteresi magnetica Magnetic hysteresis	±5 G	
Corsa massima Maximum stroke	± 30 mm	
Massima frequenza di lavoro Maximum operating frequency	3 Hz	
Intervallo di temperatura ammissibile Permitted temperature range	-20-60°C	
Massa Mass	35 g	
Connessione elettrica Electrical connection	Cavi liberi AWG 5x28 o connettore maschio M8 a 8 poli Free cables 5x28 AWG or M8 8-pole male connector	
Protezione da inversione di polarità Polarity reversal protection	Si Yes	
Grado di protezione IP IP rating	IP54	
Segnali d'uscita Output signals	3 digitali PNP o NPN a seconda del codice di ordinazione 3 digital PNP or NPN depending on the order code	
Norma di riferimento CE CE reference standard	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Lunghezza cavo standard Standard cable length	Cavo libero AWG 5x28, 2,5 m o 1,5 m cavo lungo con connettore maschio M8 a 8 poli Free cable 5x28 AWG, 2,5 m or 1,5 m long cable with M8 8-pole male connector	

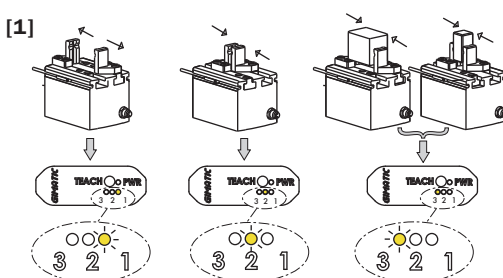
Schema cablaggio
Wiring diagramConnessioni
Connections

Il circuito di programmazione remota del sensore presenta un pulsante per la configurazione e la programmazione delle uscite. Seguendo una semplice procedura l'utente può configurare ogni singola uscita come normalmente aperta (N.O., colore giallo del led) oppure normalmente chiusa (N.C., colore verde del led) e memorizzare il punto di funzionamento delle prime due uscite. La terza uscita non programmabile si attiva quando rileva una posizione che è diversa dalle due precedentemente impostate [1].

Per questo tipo di sensori la posizione ideale della testa sensibile è a metà della corsa dell'attuatore.



The sensor's remote programming circuit features a button for the configuration and programming of outputs. Following a simple procedure the user can configure each individual output as normally open (N.O., yellow colour of the led) or normally closed (N.C., green colour of the led) and store the operating point of the first two outputs. The third non-programmable output is activated when it detects a position that is different from the two previously set outputs [1]. For this type of sensors, the ideal position of the sensing head is halfway of the actuator stroke.

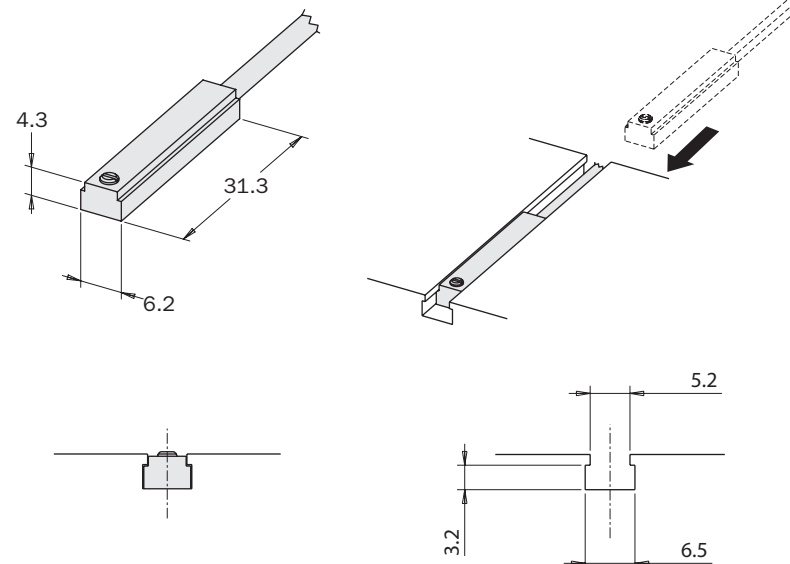
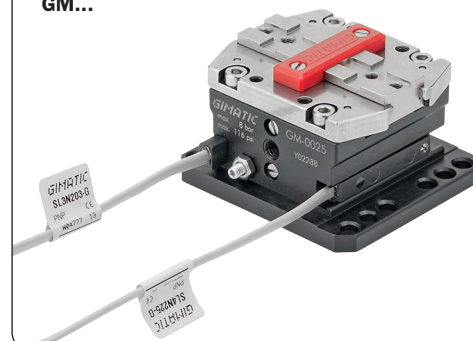


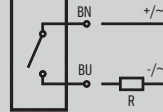
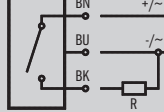
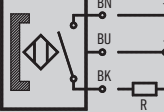
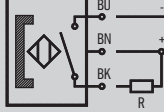
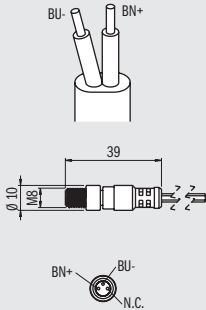
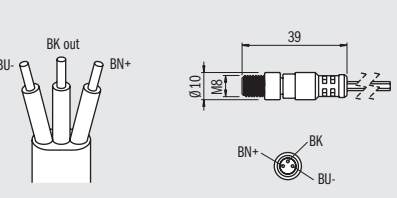
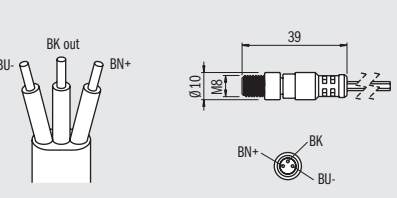
Sensori magnetici per cave a T

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "T" standard.
- Adattatori per cave K-SL opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

Magnetic sensors for T-slots

- Reed or GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard T-slot inline mounting.
- Optional K-SL slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.

**Dimensions (mm)****Esempi di utilizzo****Application examples****HS...****GM...****AA...****Z...**

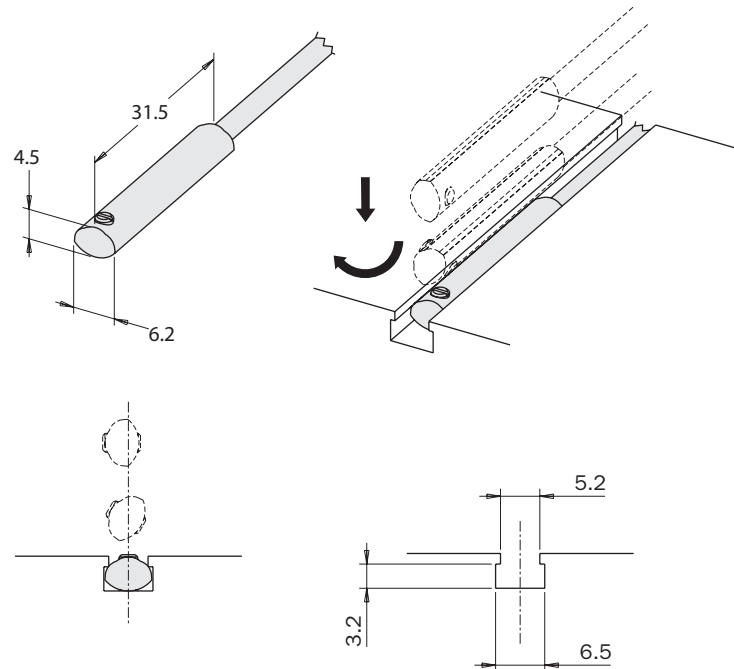
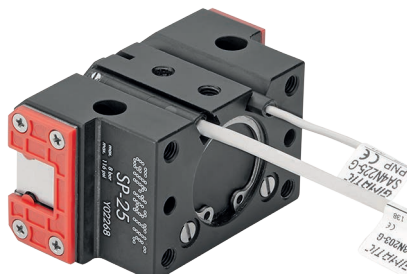
Sensore con cavo Sensor with cable	SL1C225-G	SL4D225-G	SL4N225-G	SL4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 connector	SL2C203-G	SL3D203-G	SL3N203-G	SL3M203-G
Tipo sensore Sensor type	REED 2 fili normalmente Aperto <i>2-wire reed Normally Open</i>	REED PNP 3 fili normalmente Aperto <i>3-wire PNP reed Normally Open</i>	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>
Tensione di alimentazione Power supply	3÷30 Vac/dc			6÷30 Vdc
Corrente di commutazione Switching current			0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)			6 W	
Punto di lavoro nominale Nominal switching point	20÷25 AT			40±10 Gauss
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT			5÷25 Gauss
Tempo commutazione "ON" ON switching time		0.5 ms		
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time		0.5 ms		
Temperatura di lavoro Operating temperature		-10÷70°C		
Frequenza di lavoro Switching frequency	500 kHz		200 kHz	
Vita elettrica Electric service life	10 ⁷ imp.		10 ⁹ imp.	
Velocità di passaggio pistone Piston speed		10 m/s		
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection		Si Yes		
Grado di protezione Protection rating		IP 67		
Materiali corpo Sensor body material		PA; AISI 303		
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)			
Guaina - isolamento Sheathing - insulation		PVC CEI 20-22II O.R.		
Conduttori Conductors		0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²		
Materiali connettore M8 M8 connector material		PUR / ottone dorato PUR / gold-plated brass		
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11			
Configurazioni circuitali Wiring diagrams				
Connessione Connections	 BN+ BU- BK- N.C. 39 0.10 M8	 BN+ BU- BK out 39 0.10 M8 BN+ BK BU-	 BN+ BU- BK out 39 0.10 M8 BN+ BK BU-	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT); Non connesso N.C. Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT); Not connected N.C.

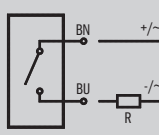
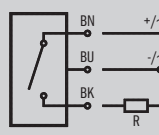
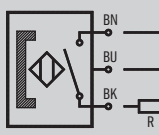
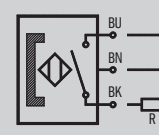
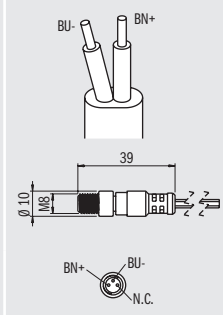
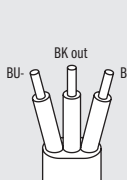
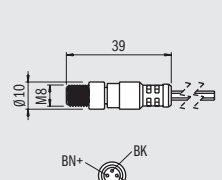
Sensori magnetici per cave a T

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "T" standard.
- Adattatori per cave K-SL opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento sia assiale sia verticale.

Magnetic sensors for T-slots

- Reed or GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or M8 connector output.
- 100% traceability.
- Standard T-slot inline mounting.
- Optional K-SL slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial or vertical mounting.

**Dimensions (mm)****Esempi di utilizzo**
Application examples**R...****SP...****HS...****S...**

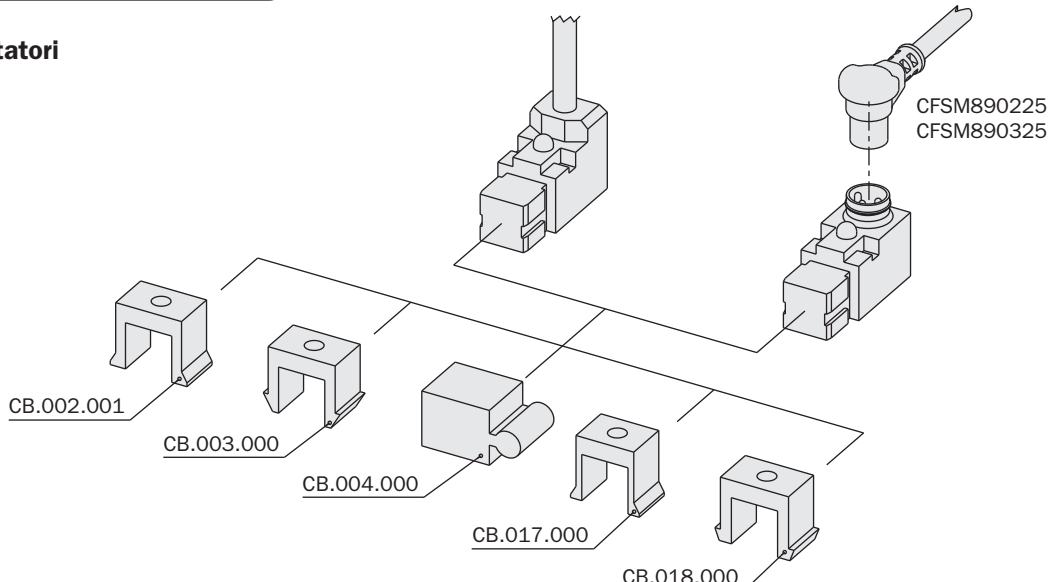
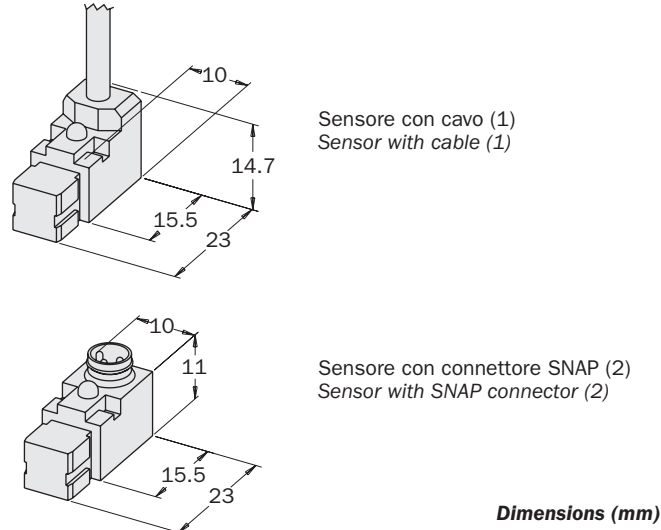
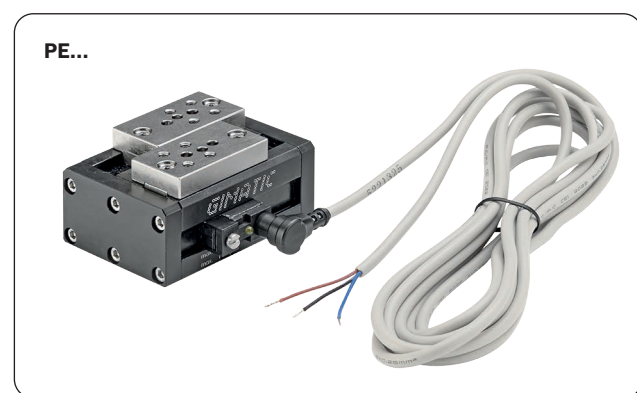
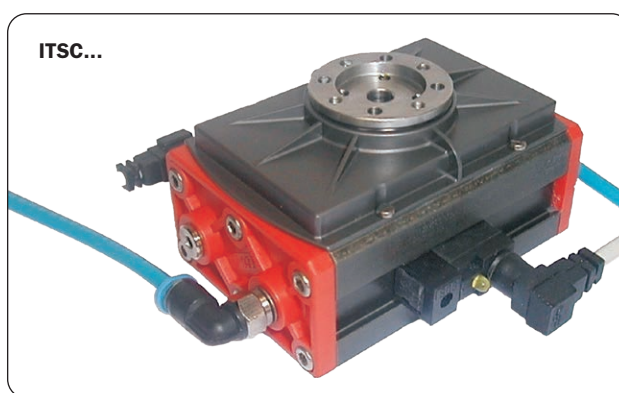
Sensore con cavo Sensor with cable	SA1C225-G	SA4D225-G	SA4N225-G	SA4M225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 connector	SA2C203-G	SA3D203-G	SA3N203-G	SA3M203-G
Tipo sensore Sensor type	REED 2 fili normalmente Aperto <i>2-wire reed Normally Open</i>	REED PNP 3 fili normalmente Aperto <i>3-wire PNP reed Normally Open</i>	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>
Tensione di alimentazione Power supply	3÷30 Vac/dc		6÷30 Vdc	
Corrente di commutazione Switching current			0.2 A	
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)			6 W	
Punto di lavoro nominale Nominal switching point	20÷25 AT		40±10 Gauss	
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT		5÷25 Gauss	
Tempo commutazione "ON" ON switching time		0.5 ms		
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time		0.5 ms		
Temperatura di lavoro Operating temperature		-10÷70°C		
Frequenza di lavoro Switching frequency	500 kHz		200 kHz	
Vita elettrica Electric service life	10 ⁷ imp.		10 ⁹ imp.	
Velocità di passaggio pistone Piston speed		10 m/s		
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection		Si Yes		
Grado di protezione Protection rating		IP 67		
Materiali corpo Sensor body material		PA; AISI 303		
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8) 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)			
Guaina - isolamento Sheathing - insulation		PVC CEI 20-22II O.R.		
Conduttori Leads		0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²		
Materiali connettore M8 M8 connector material		PUR / ottone dorato PUR / gold-plated brass		
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11			
Configurazioni circuitali Wiring diagrams				
Connessione Connections	  			
				Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT); Non connesso N.C. Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT); Not connected N.C.

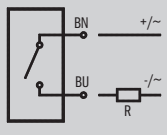
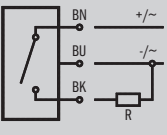
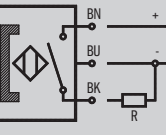
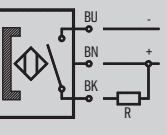
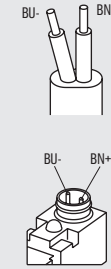
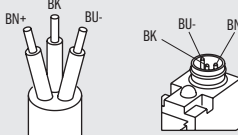
Sensori magnetici a coda di rondine

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore SNAP.
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione in molteplici cave a coda di rondine mediante appositi adattatori inclusi nella confezione.
- Adattatori per cave K-CB optionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m optionali.
- Inserimento assiale.

**Fissaggio con adattatori**
Fixing with adapter**Magnetic sensors for dovetail slots**

- Reed or GMR magnetoresistive sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or SNAP connector output.
- 100% traceability.
- Application in multiple dovetail-slots using special adapter included in the supply.
- Optional K-CB slot adapters.
- Optional 2.5m, 5m and 10m extensions.
- Axial mounting.

**Esempi di utilizzo**
Application examples

Sensore con cavo Sensor with cable	(1)	CB1C425-G	CB4D225-G	CB4N225-G	CB4M225-G
Sensore con conn. SNAP Sensor with SNAP connector	(2)	CB2C4-G	CB3D2-G	CB3N2-G	CB3M2-G
Tipo sensore Sensor type		REED 2 fili normalmente Aperto <i>2-wire reed Normally Open</i>	REED PNP 3 fili normalmente Aperto <i>3-wire reed Normally Open</i>	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>
Tensione di alimentazione Power supply		3÷110 Vac/dc	3÷30 Vac/dc		6÷30 Vdc
Corrente di commutazione Switching current		0.3 A	1 A		0.25 A
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)			10 W		6 W
Punto di lavoro nominale Nominal switching point			20÷25 AT		15±5 Gauss
Differenza ON-OFF ON-OFF differential			5÷10 AT		4÷7 Gauss
Tempo commutazione "ON" ON switching time				0.5 ms	
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time				0.5 ms	
Temperatura di lavoro Operating temperature				-10÷70°C	
Frequenza di lavoro Switching frequency			500 kHz		200 kHz
Vita elettrica Electric service life			10 ⁷ imp.		10 ⁹ imp.
Velocità di passaggio pistone Piston speed				10 m/s	
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection				Si YES	
Grado di protezione Protection rating				IP 67	
Materiali corpo Sensor body material				PA + AISI 303	
Lunghezza cavo standard Standard cable length				2.5 m (cavo diretto) - Connettore SNAP 2.5 m (flying cable) - SNAP connector	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation				PVC CEI 20-22II O.R.	
Conduttori Leads				0.25 mm ² / AWG 24 / 32 x 0.10 mm ²	
Materiali connettore M8 M8 connector material				PA / ottone dorato PA / gold-plated brass	
Normative di riferimento CE CE reference standards			CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11		
Configurazioni circuituali Wiring diagrams					
Connessioni Connections					
					Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)

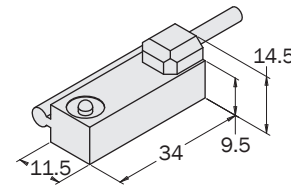
Sensori magnetici a tiranti

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore SNAP o M12.
- Tracciabilità 100%.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

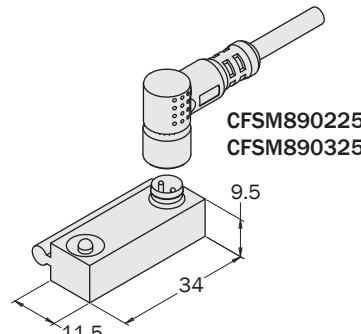
Magnetic sensors for tie-rod cylinders

- Reed or GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable, SNAP or M12 connector output.
- 100% traceability.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.

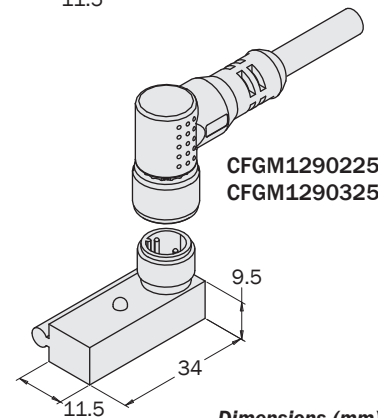
(1)

Sensore con cavo
Sensor with cable

(2)

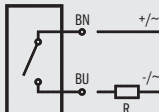
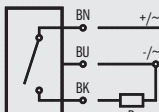
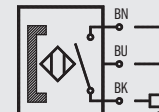
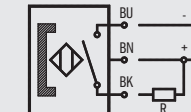
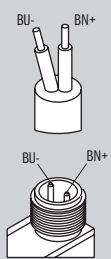
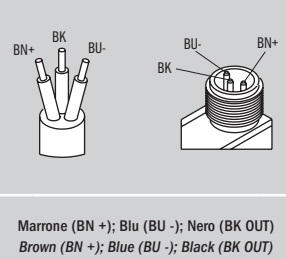
Sensore con connettore SNAP
Sensor with SNAP connector

(3)

Sensore con conn. M12 maschio
Sensor with M12 male connector

Dimensions (mm)

**Esempi di utilizzo
Application examples**

Sensore con cavo Sensor with cable	(1)	SM1C525-G	SM4D225-G	SM4N225-G	SM4M225-G
Sensore con conn. SNAP Sensor with SNAP connector	(2)	SM2C5-G	SM3D2-G	SM3N2-G	SM3M2-G
Sensore con conn. M12 maschio Sensor with M12 male connector	(3)	SM5C5-G	SM6D2-G	SM6N2-G	SM6M2-G
Tipo sensore Sensor type		REED 2 fili normalmente Aperto 2-wire reed Normally Open	REED PNP 3 fili normalmente Aperto 3-wire reed Normally Open	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive PNP Normally Open	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive NPN Normally Open
Tensione di alimentazione Power supply		3÷250 Vac/dc	3÷30 Vac/dc		6÷30 Vdc
Corrente di commutazione Switching current		0.5 A	1 A		0.25 A
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)			10 W		6 W
Punto di lavoro nominale Nominal switching point			25÷30 AT		15±5 Gauss
Differenza ON-OFF ON-OFF differential			5÷10 AT		4÷7 Gauss
Tempo commutazione "ON" ON switching time				0.5 ms	
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time				0.5 ms	
Temperatura di lavoro Operating temperature				-10÷70°C	
Frequenza di lavoro Switching frequency		500 kHz		200 kHz	
Vita elettrica Electric service life		10 ⁷ imp.		10 ⁹ imp.	
Velocità di passaggio pistone Piston speed				10 m/s	
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection				Si Yes	
Grado di protezione Protection rating				IP 67	
Materiali corpo Sensor body material				PA; AISI 303; OT63	
Lunghezza cavo standard Standard cable length		2.5 m (cavo diretto) - Connettore SNAP/M12 2.5 m (flying cable) - SNAP/12 connector			
Guaina - isolamento Sheathing - insulation				PVC CEI 20-22II O.R.	
Conduttori Leads				0.25 mm ² / AWG 24 / 32 x 0.10 mm ²	
Materiali connettore M8 M8 connector material				PUR / ottone dorato PUR / gold-plated brass	
Normative di riferimento CE CE reference standards		CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11			
Configurazioni circuituali Wiring diagrams					
Connessioni Connections					Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)

Sensori magnetici a tiranti IP68

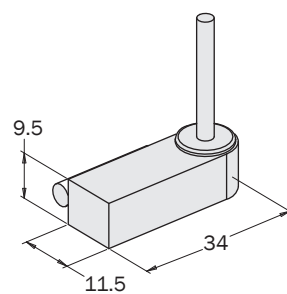
- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8 o connettore M12.
- Tracciabilità 100%.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.
- Elevato grado di protezione (IP68).

Magnetic sensors for IP68 tie-rod cylinders

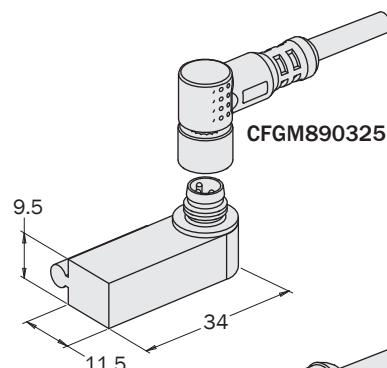
- Reed or GMR sensors.
- PNP logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable, M8 or M12 connector output.
- 100% traceability.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.
- High protection rating (IP68).



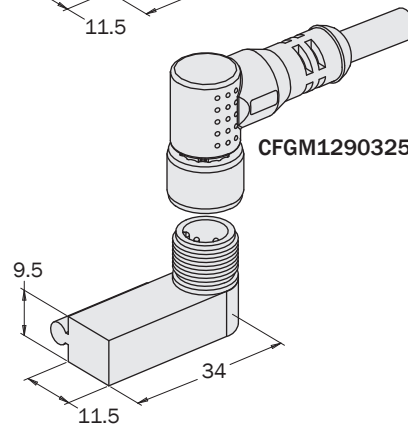
Sensore con cavo
Sensor with cable



Sensore con connettore M8
Sensor with M8 male connector



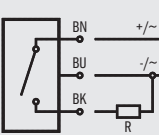
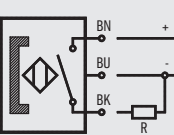
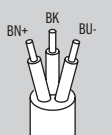
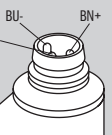
Sensore con connettore M12
Sensor with M12 male connector



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo Application examples



Sensore con cavo Sensor with cable	(1)	SM7D225-G	SM7N225-G
Sensore con conn. M8 maschio Sensor with M8 male connector	(2)	SM8D2-G	SM8N2-G
Sensore con conn. M12 maschio Sensor with M12 male connector	(3)	SM9D2-G	SM9N2-G
Tipo sensore Sensor type		REED PNP 3 fili normalmente Aperto 3-wire PNP reed Normally Open	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto Magnetoresistive PNP Normally Open
Tensione di alimentazione Power supply		3+30 Vac/dc	6+30 Vdc
Corrente di commutazione Switching current			0.2 A
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)			6 W
Punto di lavoro nominale Nominal switching point		20÷25 AT	40±10 Gauss
Differenza ON-OFF ON-OFF differential		5÷10 AT	5÷25 Gauss
Tempo commutazione "ON" ON switching time			0.5 ms
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time			0.5 ms
Temperatura di lavoro Operating temperature			-10÷70°C
Frequenza di lavoro Switching frequency		500 kHz	200 kHz
Vita elettrica Electric service life		10 ⁷ imp.	10 ⁸ imp
Velocità di passaggio pistone Piston speed			10 m/s
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection		Si Yes	
Grado di protezione Protection rating		IP 68 - Se connesso con connettore IP68 IP 68 - If connected with IP68 connector	
Materiali corpo Sensor body material		PA; AISI 303; OT63	
Lunghezza cavo standard Standard cable length		2.5 m (cavo diretto) - Connettore M8/M12 2.5 m (flying cable) - M8/M12 connector	
Guaina - isolamento Sheathing - insulation		PVC CEI 20-22II O.R.	
Conduttori Leads		0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²	
Materiali connettore M8 M8 connector material		ottone dorato + AU gold-plated brass	
Normative di riferimento CE CE reference standards		CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11	
Configurazioni circuituali Wiring diagrams			
Connessioni Connections		 	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)

Sensori magnetici a tiranti normalmente chiusi

- Sensori reed o magnetoresistivi GMR.
- Uscita in logica PNP o NPN per i sensori magnetoresistivi.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore SNAP.
- Tracciabilità 100%.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale.

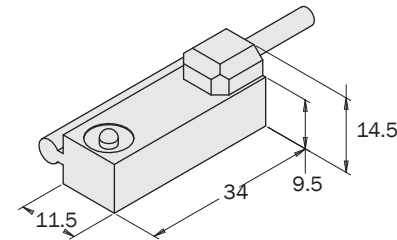
Magnetic sensors with normally-closed tie-rods

- Reed or GMR sensors.
- PNP or NPN logic output for magnetoresistive sensors.
- No problems in case of vibrations.
- Cable or SNAP connector output.
- 100% traceability.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial mounting.

(1)



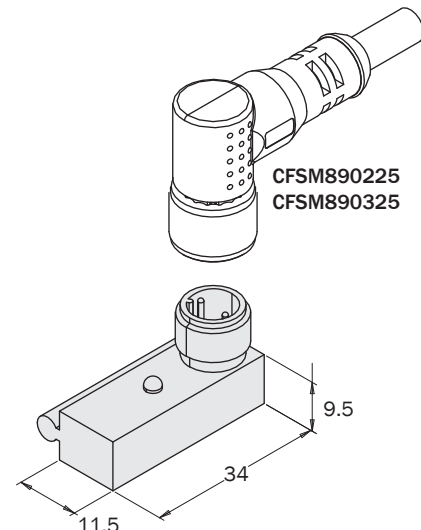
Sensore con cavo
Sensor with cable



(2)



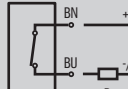
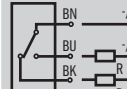
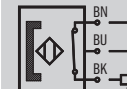
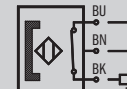
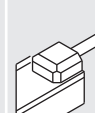
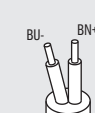
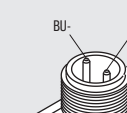
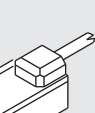
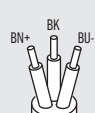
Sensore con connettore SNAP
Sensor with SNAP connector



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo Application examples



Sensore con cavo Sensor with cable	(1)	SM1F425-G	SM1G425-G	SM1H425-G	SM4S425-G	SM4P225-G	SM4L225-G	
Sensore con conn. SNAP Sensor with SNAP connector	(2)	SM2F4-G	SM2G4-G	SM2H4-G	SM3S4-G	SM3P2-G	SM3L2-G	
Tipo sensore Sensor type		REED 2 fili 2-wire reed	REED 2 fili + VDR 2-wire reed + VDR	REED 2 fili + VDR + LED 2-wire reed + VDR	REED Scambio Changeover reed	PNP Magnetoresistivo Magnetoresistive PNP	NPN Magnetoresistivo Magnetoresistive NPN	
Tensione di alimentazione Power supply		0÷110 Vac/dc		3÷110 Vac/dc		6÷30 Vdc		
Corrente di commutazione Switching current		1 A		0.5 A		0.25 A		
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)			10 W			6 W		
Punto di lavoro nominale Nominal switching point			15÷30 AT			15±5 Gauss		
Differenza ON-OFF ON-OFF differential			5÷10 AT			4÷7 Gauss		
Tempo commutazione "ON" ON switching time				0.5 ms				
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time				0.5 ms				
Temperatura di lavoro Operating temperature				-10÷70°C				
Frequenza di lavoro Switching frequency			500 kHz		200 kHz			
Vita elettrica Electric service life			10 ⁷ imp.		10 ⁸ imp.			
Velocità di passaggio pistone Piston speed				10 m/s				
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection				Si Yes				
Grado di protezione Protection rating				IP 68 - Se connesso con connettore IP68 IP 68 - If connected with IP68 connector				
Materiali corpo Sensor body material				PA; AISI 303; OT63				
Lunghezza cavo standard Standard cable length				2.5 m (cavo diretto) - Connnettore SNAP 2.5 m (flying cable) - SNAP connector				
Guaina - isolamento Sheathing - insulation				PVC CEI 20-22II O.R.				
Conduttori Leads				0.25 mm ² / AWG 24 / 32 x 0.10 mm ²				
Materiali connettore M8 M8 connector material				PA / ottone dorato PA / gold-plated brass				
Normative di riferimento CE CE reference standards				CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11				
Configurazioni circuituali Wiring diagrams								
Connessioni Connections								
							Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)	

NO LED

Unità Rotanti
Rotary Units

Cambia Utensile
Quick Changer

Profilo e Staffe
Profiles and Brackets

Pinze
Grippers

Attuatori Lineari
Linear Actuators

Sospensioni
Suspensions

Taglierini
Nippers

Kit-Robot
Robot Kit

Accessori Opzionali
Options

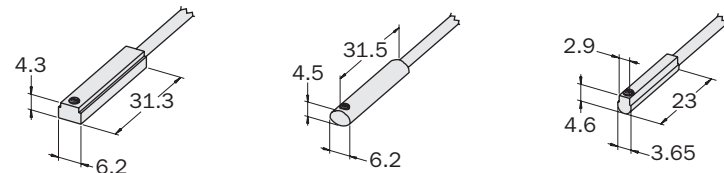
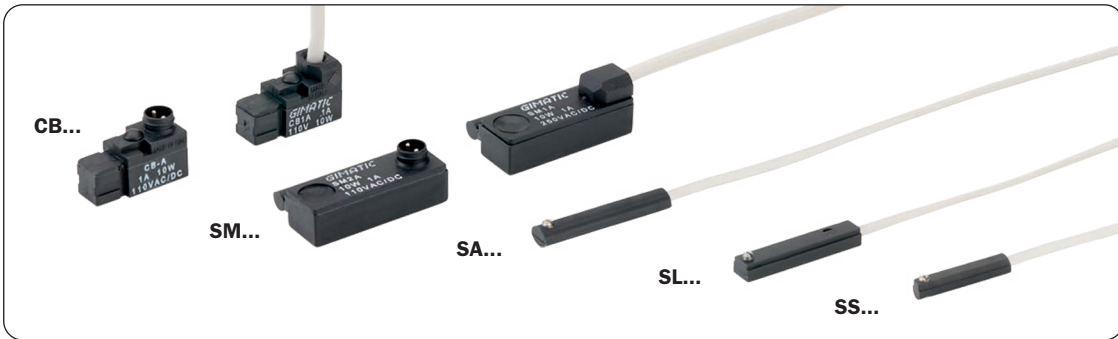
Sensori
Sensors

Sensori magnetici senza led

- Sensori Reed senza indicatore luminoso di attivazione uscita.
- Nessun problema in caso di vibrazioni.
- Uscita cavo o connettore M8 o SNAP
- Tracciabilità 100%.
- Applicazione diretta in cava "C" o "T" standard.
- Adattatori per cave opzionali.
- Prolunghe 2.5m, 5m e 10m opzionali.
- Inserimento assiale o verticale.

NO LED sensors

- Reed sensors without output-enabled indicator light.
- No problems in case of vibrations.
- Cable, M8 or SNAP connector output.
- 100% traceability.
- Standard C-slot or T-slot inline mounting.
- Optional slot adaptors.
- Optional 2.5m, 5m and 10m cable extensions.
- Axial or vertical mounting.



Sensore con cavo
Sensor with cable

SL1A525-G

SA1A525-G

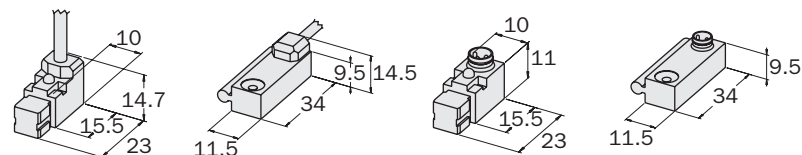
SS1A425-G

Sensore con conn. M8/SNAP
Sensor with M8/SNAP connector

SL2A503-G

SA2A525-G

SS2A403-G



Sensore con cavo
Sensor with cable

CB1A425-G

SM1A525-G

CB1B425-G

SM1B525-G

Sensore con conn. M8/SNAP
Sensor with M8/SNAP connector

CB2A4-G

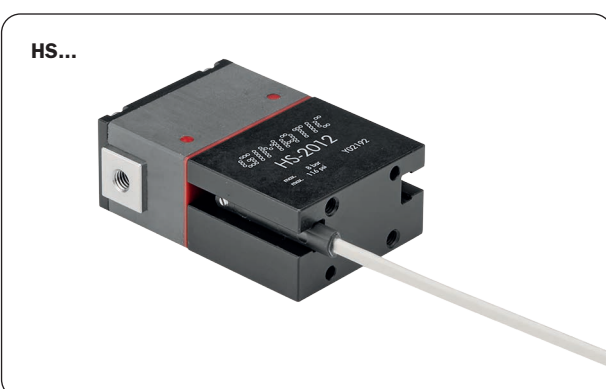
SM2A5-G

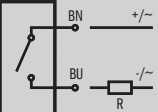
CB2B4-G

SM2B5-G

Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo Application examples



Sensore con cavo Sensor with cable	SL1A525-G	SA1A525-G	SS1A425-G	CB1A425-G	SM1A525-G	CB1B425-G	SM1B525-G						
Sensore con conn. M8/SNAP Sensor with M8/SNAP connector	SL2A503-G	SA2A525-G	SS2A403-G	CB2A4-G	SM2A5-G	CB2B4-G	SM2B5-G						
Tipo sensore Sensor type	REED 2 fili normalmente Aperto 2-wire reed - Normally Open					REED 2 fili + VDR normalmente Aperto 2-wire reed + VDR - Normally Open							
Tensione di alimentazione Power supply	0÷220 Vac/dc		0÷110 Vac/dc		0÷220 Vac/dc	0÷110 Vac/dc	0÷220 Vac/dc						
Corrente di commutazione Switching current	1 A		0.5 A	1 A									
Potenza (carico ohmico) Power rating (Ohmic load)	6 W			10 W									
Punto di lavoro nominale Nominal switching point	15÷20 AT			20÷25 AT									
Differenza ON-OFF ON-OFF differential	5÷10 AT												
Tempo commutazione "ON" ON switching time	0.5 ms												
Tempo commutazione "OFF" OFF switching time	0.1 ms												
Temperatura di lavoro Operating temperature	-10÷70 °C												
Frequenza di lavoro Switching frequency	500 kHz												
Vita elettrica Electric service life	10 ⁷ imp.												
Velocità di passaggio pistone Piston speed	10 m/s												
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection	Si Yes												
Grado di protezione Protection rating	IP 67												
Materiali corpo Sensor body material	PA; AISI 303; OT63												
Lunghezza cavo standard Standard cable length	2.5 m (cavo diretto) - 0.3 m (cavo con connettore M8)- connettore SNAP 2.5 m (flying cable) - 0.3 m (cable with M8 connector)- SNAP connector												
Guaina - isolamento Sheathing - insulation	PVC CEI 20-22II O.R.												
Conduttori Leads	0.14 mm ² / AWG 26 / 36 x 0.07 mm ²			0.25 mm ² / AWG 24 / 32 x 0.10 mm ²									
Materiali connettore M8 M8 connector material	PUR / ottone dorato PUR / gold-plated brass												
Normative di riferimento CE CE reference standards	CEI EN 60529; CEI EN 60947-5-2; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 55022; CEI EN 61000-4-2; CEI EN 61000-4-3; CEI EN 61000-4-4; CEI EN 65000-4-5; CEI EN 61000-4-6; CEI EN 61000-4-8; CEI EN 61000-4-11												
Configurazioni circuitali Wiring diagrams													
Connessioni Connections	 Marrone (BN +); Blu (BU -); Non connesso N.C. Brown (BN +); Blue (BU -); Not connected N.C.												

Sensori induttivi

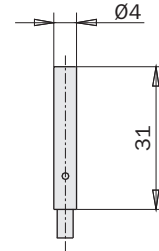
- Sensori induttivi con funzione di anti-interferenza.
- Materiale del corpo in acciaio inox e superficie sensibile in PBT.
- Indicatore LED integrato.
- Uscite in logica PNP o NPN.

Inductive sensors

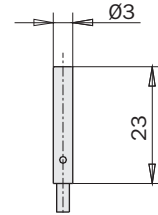
- Inductive sensors with anti-interference function.
- Stainless steel sensor body and PBT sensitive surface.
- Embedded LED indicator.
- PNP or NPN logic outputs.



SI...



SIS...



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo**Application examples**

AQC...

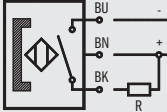
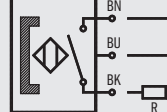
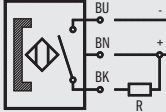
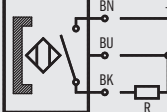
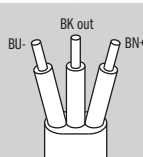


SGP-S...



TH...



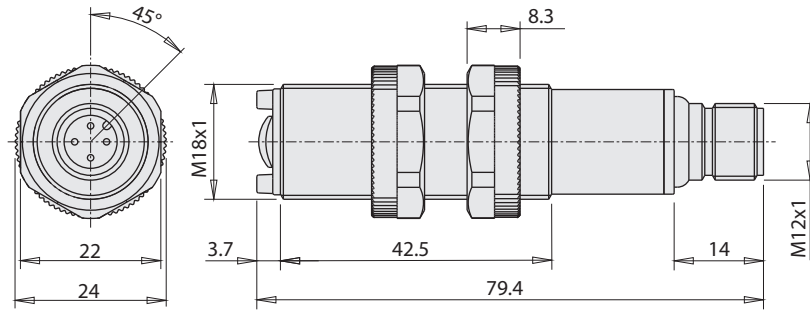
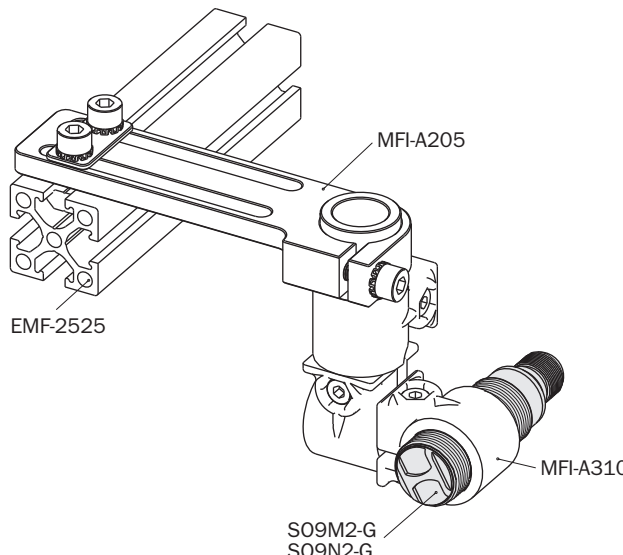
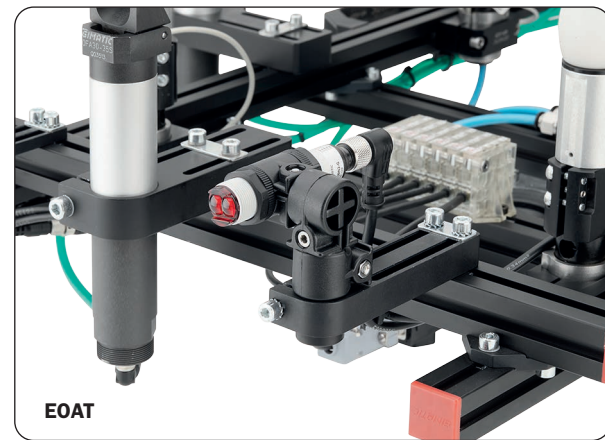
	SI4M225-G	SI4N225-G	SIS4M225-G	SIS4N225-G
Tipo sensore Sensor type	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>	NPN Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive NPN Normally Open</i>	PNP Magnetoresistivo normalmente Aperto <i>Magnetoresistive PNP Normally Open</i>
Distanza di rilevazione nominale Nominal sensing distance	0.8 mm			0.7 mm
Istresi Hysteresis		2...20% of Sn		
Indicatore Uscita Output indicator		LED rosso red LED		
Frequenza di lavoro Switching frequency			< 5 kHz	
Tensione di alimentazione Voltage supply range +Vs			10 ... 30 VDC	
Corrente massima assorbibile (senza carico) Current consumption max. (no load)			12 mA	
Tensione in uscita Vd Output voltage Vd			< 2 VDC	
Corrente di commutazione Switching current			< 100 mA	
Protezione controllo cortocircuito Short-circuit protection			Si Yes	
Protezione contro inversione di polarità Reverse polarity protection			Si Yes	
Forma corpo Type		cilindrico e liscio cylindrical smooth		
Materiale componente sensibile Material (sensing face)			LCP	
Materiale corpo Housing material			acciaio inox stainless steel	
Dimensioni Dimensions	4 mm			3 mm
Lunghezza corpo Case length	31 mm			23 mm
Lunghezza cavo standard Standard cable length			2.5 m	
Temperatura di lavoro Operating temperature			-25 ... +75°C	
Grado di protezione Protection rating			IP 67	
Configurazioni circuitali Wiring diagrams				
Connettore Connections		 Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT) Brown BN(+); Blue BU(-); Black BK (OUT)		

Sensori ottici

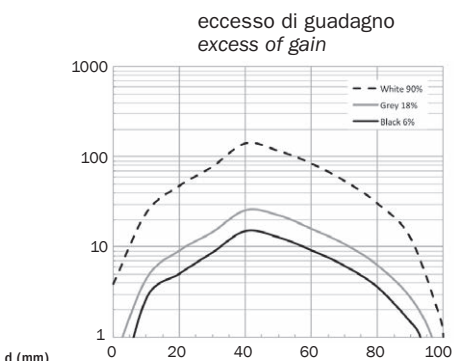
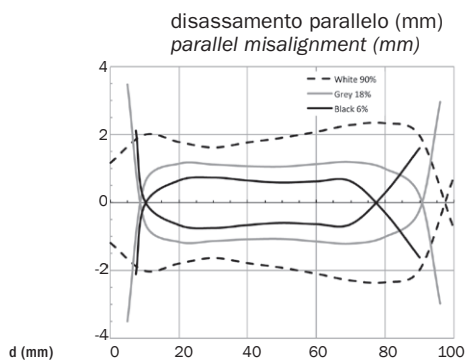
- Sensori fotoelettrici M18x1 mm.
- Soppressione di sfondo 100 mm senza regolazione.
- Uscita digitale PNP/NPN programmabile in logica impulso di luce LO oppure impulso di buio DO.
- Indicatore LED integrato.
- Uscita connettore M12, 4 pin.
- Corpo plastico corto e leggero.
- Ghiere e rondelle incluse.

Optical sensors

- M18x1 mm optical sensors.
- 100 mm background suppression without adjustment.
- PNP/NPN digital output, with programmable LO or DO pulse logic.
- Embedded LED indicator.
- 4-pin M12 connector output.
- Short and lightweight plastic body.
- Lock nuts and washers included.

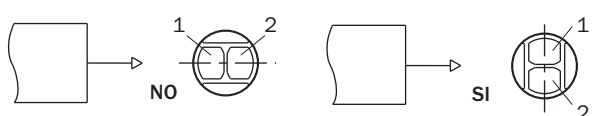
**Dimensions (mm)****Esempi di fissaggio
Fixing examples****Esempi di utilizzo
Application examples**

	SO9N2-G	SO9M2-G
Tipo di uscita Output type	PNP	NPN
Distanza di rilevazione nominale Nominal sensing distance		100 mm
Campo di misura Measurement range	bianco (90%): 0 ÷ 50 mm - grigio (18%): 5 ÷ 50 mm - nero (6%): 8 ÷ 50 mm white (90%): 0 ÷ 50 mm - grey (18%): 5 ÷ 50 mm - black (6%): 8 ÷ 50 mm	
Oggetto minimo rilevabile Minimum detectable object		3.5 mm
Isteresi Hysteresis		≤ 10 %
Ripetibilità Repeat accuracy		5%
Tensione di alimentazione Operating voltage	+10 ÷ 30 Vcc	
Corrente di uscita Output current	100 mA	
Frequenza di lavoro Operating frequency	1 kHz	
Ritardo alla disponibilità Time delay before availability		200 ms
Temperatura di esercizio Temperature range	-25°C ÷ +70°C (senza condensa) (without condensation)	
Grado di protezione Protection rating		IP67 (EN60529)
Coppia di serraggio Tightening torque		1 Nm
Peso Weight		30 g
Configurazioni circuitali Wiring schematics		
Connettore Connection		<p>Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT); Bianco (WH OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT); White (WH OUT)</p>



Per un corretto funzionamento del sensore l'oggetto in movimento deve attraversare contemporaneamente l'emettitore (1) ed il ricevitore (2).

For proper sensor operation, the moving object must cross the emitter (1) and the receiver (2) simultaneously.



Sensori ottici cubici

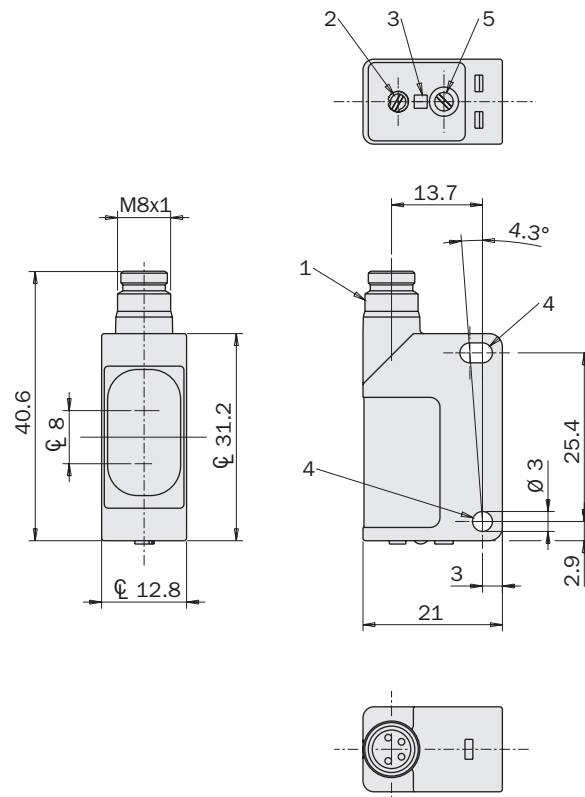
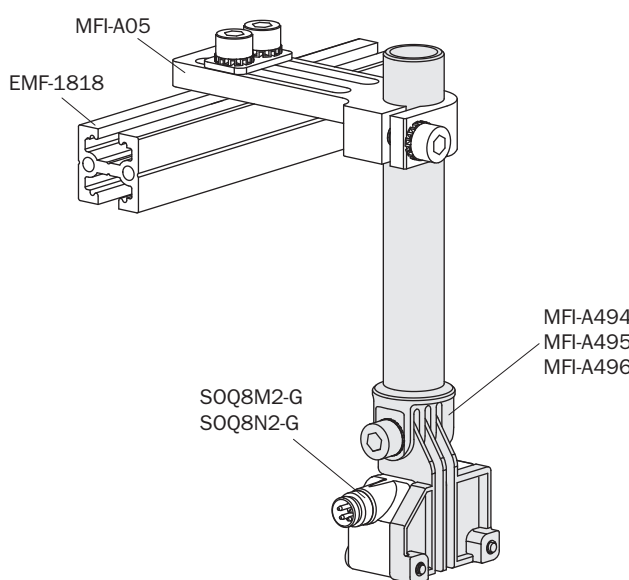
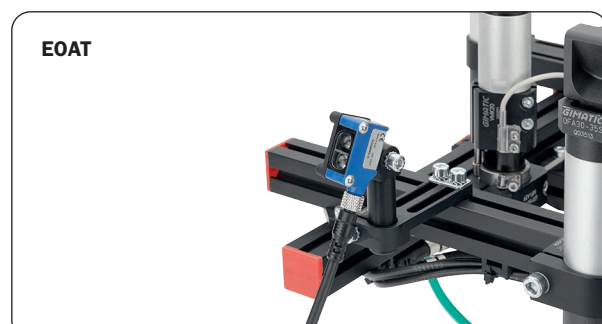
- Sensori fotoelettrici cubici miniaturizzati a soppressione di sfondo.
- Emissione rossa ad alta intensità.
- Regolazione della sensibilità meccanica tramite trimmer.
- Uscita in logica PNP o NPN.
- Uscita selezionabile N.O./N.C.
- Uscita con connettore M8 4 pin.

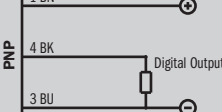
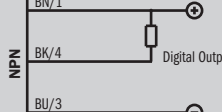


- 1** Uscita connettore M8x1
M8x1 connector output
- 2** Trimmer NO/NC
NO/NC trimmer
- 3** Led
LED
- 4** Fori di fissaggio
Fixing holes
- 5** Trimmer regolazione di sensibilità
Sensitivity-adjusting trimmer

Optical cubic sensors

- Miniaturized photo-electric cubic sensors with background suppression.
- High-intensity red emission.
- Mechanical sensitivity adjustment via a trimmer.
- PNP or NPN logic output.
- NO/NC selectable output.
- Output with M8 4-pin connector.

**Dimensions (mm)****Esempi di fissaggio
Fixing examples****Esempi di utilizzo
Application examples**

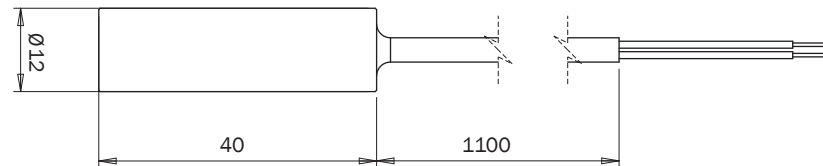
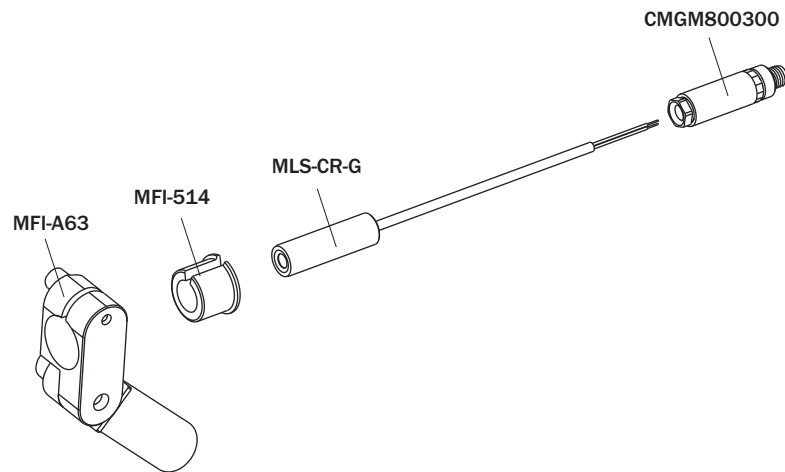
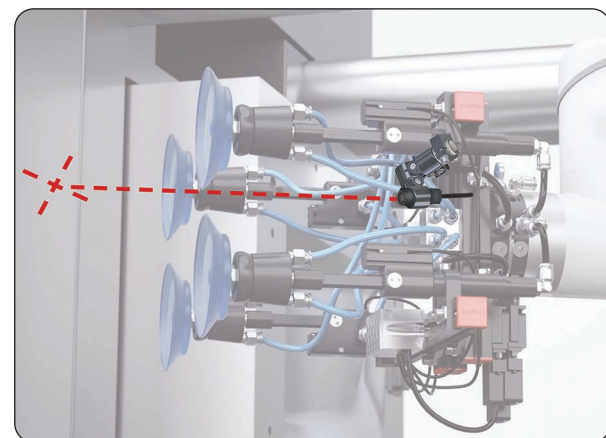
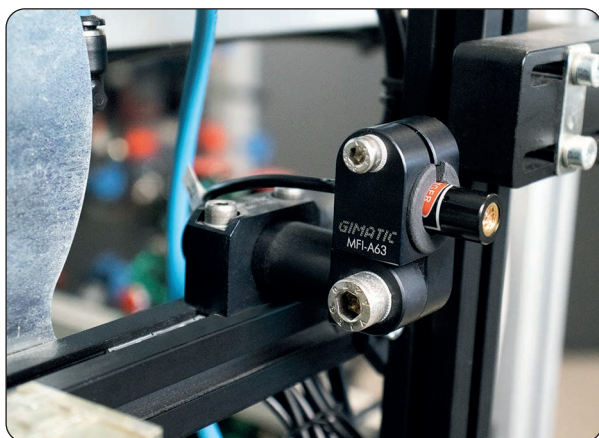
	SOQ8N2-G	SOQ8M2-G
Distanza min.di rilevazione <i>Minimum sensing distance</i>		5 mm
Distanza di rilevazione nominale <i>Nominal sensing distance</i>		30...200 mm(1)
Regolazione della sensibilità <i>Sensitivity adjustment</i>		Si (4 giri) Yes (4 rounds)
Emissione <i>Emission</i>		Rossa (630 nm) Red (630 nm)
Ripetibilità <i>Repeatability</i>		5%
Selezione buio o luce <i>Dark or Light selection</i>		Si Yes
Tensione di alimentazione Ue <i>EU Power supply voltage</i>		10...30 Vdc
Ondulazione residua <i>Ripple</i>		≤ 10 %
Corrente di carico <i>Load current</i>		≤ 100 mA
Corrente assorbita a vuoto <i>No-load input current</i>		≤ 30 mA
Corrente max. commutabile in uscita <i>Maximum output switching current</i>		≤ 100 mA
Tipo di uscita <i>Output type</i>	PNP NO o NC	NPN NO o NC
Frequenza di commutazione <i>Switching frequency</i>		1 kHz
Tempo di risposta <i>Response time</i>		≤ 100 ms
Protezione elettrica alimentazione <i>Supply electrical protection</i>		Inversione di polarità, sovrattensione impulsiva <i>Polarity reversal, overvoltage pulses</i>
Protezione elettrica di uscita <i>Output electrical protection</i>		Cortocircuito (autoripristinante), sovrattensioni <i>Short-circuiting (auto-reset), overvoltage pulses</i>
Temperatura operativa <i>Operating temperature range</i>		-25°...+70° C (senza condensazione) <i>(no condensation)</i>
Temperatura di immagazzinamento <i>Storage temperature</i>		-30°...+80° C
Immunità alla luce ambiente <i>Ambient light immunity</i>		10.000 lux luce solare - 3.000 lux lampada alta frequenza 10,000 lux sunlight - 3,000 lux high-frequency bulb
Grado di protezione <i>Protection rating</i>		IP67 (EN60529)
Materiale del contenitore <i>Case material</i>		PA66
Materiale ottica <i>Optics material</i>		PMMA
Coppia serraggio <i>Tightening torque</i>		1Nm
Peso approssimativo <i>Approx. weight</i>		10g
Configurazioni circuituali <i>Wiring diagrams</i>	 	
Connettore <i>Connector</i>		<p>Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT); Non connesso N.C. Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT); Not connected N.C.</p>

Modulo laser

- Fascio a croce rossa.
- Alimentazione 24Vdc , 45 mA.
- Lunghezza d'onda 635 nm.
- Spessore linea minore di 1.5 mm @ 3 m.

**Laser module**

- Red cross beam.
- 24Vdc - 45 mA power supply.
- Wave length 635 nm.
- Line thickness less than 1.5 mm @ 3m.

**Esempi di fissaggio**
Fixing examples**Dimensions (mm)****Esempi di utilizzo**
Application examples

Avvertenze

- Radiazioni laser.
- Prodotto laser di classe 3A.
- Non fissare direttamente il fascio.
- Non fissare il fascio con strumenti ottici.
- Si consiglia l'utilizzo di occhiali di protezione.

Warnings

- Laser radiations.
- Class 3A laser device.
- Do not stare into the laser beam directly.
- Do not stare into the laser beam with optical instruments.
- We recommend using safety glasses.

**MLS-CR-G**

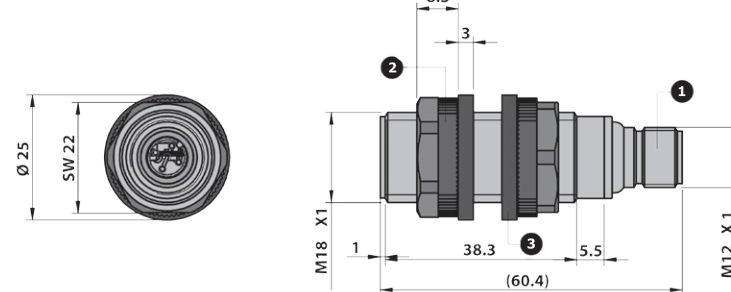
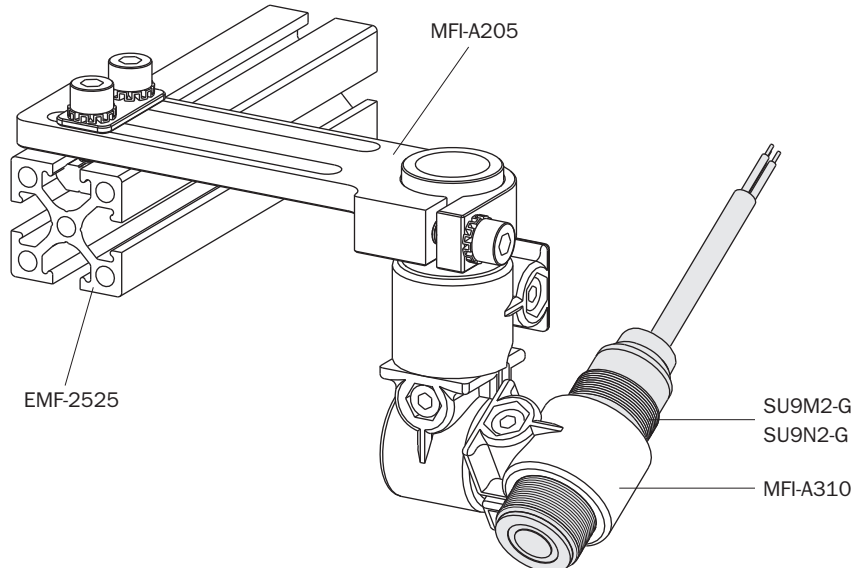
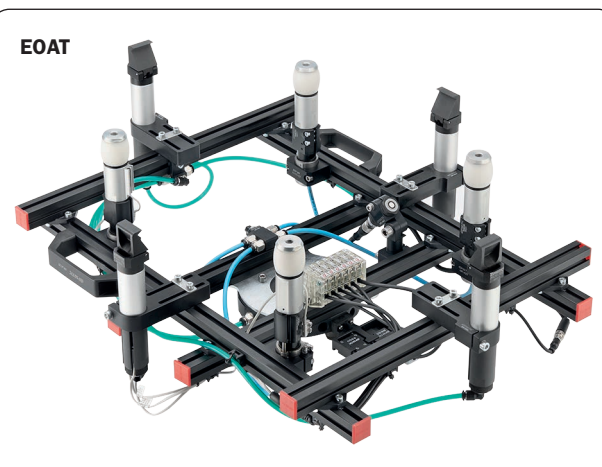
Lunghezza onda <i>Wave length</i>	635 nm
Potenza <i>Power</i>	< 5mw
Dimensioni <i>Dimensions</i>	12 x 40 mm
Forma fascio <i>Beam shape</i>	Red Cross
Spessore linea <i>Line thickness</i>	< 1.5 mm @3 m
Tipo connessione <i>Type of connection</i>	Cable
Lunghezza cavo <i>Cable length</i>	1.1 m
Isolamento cavo <i>Cable insulation</i>	PVC
Corrente assorbita <i>Absorbed current</i>	< 45 mA
Tensione alimentazione <i>Operating voltage</i>	12-24 V
Temperatura di utilizzo <i>Operating temperature</i>	-10 + 40 °C
Temperatura stoccaggio <i>Storage temperature</i>	-40 + 80 °C
Tempo di vita <i>Life time</i>	> 10'000 h
Classe del laser <i>Laser class</i>	3A
Massa <i>Mass</i>	50 g
Grado di protezione <i>IP rating</i>	IP50

Sensori ultrasonici

- Sensori ultrasuoni M18x1 mm.
- Uscita digitale PNP/NPN programmabile in logica NA o NC.
- Campo di lettura 40-300 mm con punto programmabile a mezzo Teach esterno.
- Uscita connettore M12, 4 pin.
- Corpo plastico corto e leggero.
- Ghiere e rondelle incluse.

**Ultrasonic sensors**

- M18x1 mm ultrasonic sensors.
- PNP/NPN digital output with NO or NC programmable logic.
- 40-300 mm sensing range with programmable point via External Teach.
- 4-pin M12 output connector.
- Short and lightweight plastic body.
- Lock nuts and washers included in the supply.

**Dimensions (mm)****Esempi di fissaggio**
Fixing examples**Esempi di utilizzo**
Application examples

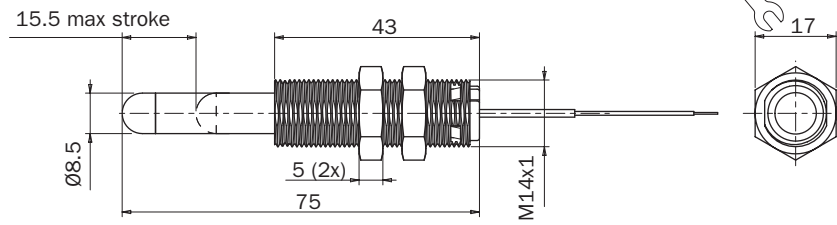
	SU9N2-G	SU9M2-G
Tipo di uscita <i>Output type</i>	PNP	NPN
Massima distanza di rilevamento <i>Maximum sensing distance</i>		300 mm
Minima distanza di rilevamento (zona morta) <i>Minimum sensing distance (blind zone)</i>		40 mm
Range di regolazione <i>Sensing range</i>		40-300 mm
Apertura fascio angolare <i>Beam angle</i>		$\pm 10^\circ$
Frequenza di lavoro <i>Switching frequency</i>		40 Hz
Tempo di risposta (uscita digitale) <i>Response time (digital output)</i>		13 ms
Isteresi <i>Hysteresis</i>		2%
Ripetibilità <i>Repeatability</i>		2% del valore di fondo scala 2% of full-scale value
Errore di linearità <i>Linearity error</i>		≤ 3 del valore di fondo scala ≤ 3 of full-scale value
Range di temperatura <i>Temperature range</i>		-20°÷60°C
Compensazione in temperatura <i>Temperature compensation</i>	Si Yes	
Deriva termica <i>Thermal drift</i>		$\leq 7\%$
Tensione di alimentazione <i>Power supply voltage</i>		+15÷30 Vcc
Ondulazione residua <i>Ripple</i>		$\pm 5\%$
Corrente di perdita <i>Leakage current</i>		$\leq 10 \mu A$ @ 30 Vcc
Caduta di tensione in uscita <i>Output voltage drop</i>		2.2 V max. @ (IL=100 mA)
Corrente assorbita <i>Input current</i>		$\leq 40 \text{ mA}$
Corrente di uscita (uscita digitale) <i>Output current (digital output)</i>		100 mA
Minima resistenza di carico <i>Minimum load resistance</i>		500 Ω (uscita analogica in tensione) 500 Ω (energized analog output)
Regolazione punto di lavoro <i>Adjustment set point</i>		Teach-in esterno External Teach-in
Ritardo alla disponibilità (uscita digitale) <i>Time delay before availability (digital output)</i>		$\leq 300 \text{ ms}$
Compatibilità elettromagnetica <i>Electromagnetic compatibility</i>	Conforme ai requisiti della normativa CE 2004/108/CE in accordo a EN 60947-5-2 Complies with Directive 2004/108/EC in accordance with EN 60947-5-2	
Grado di protezione <i>Protection rating</i>	IP67(3)	
Coppia di serraggio <i>Tightening torque</i>	1 Nm	
Peso (uscita connettore) <i>Weight (connector output)</i>	15 g (uscita connettore) 15 g (output connector)	
Configurazioni circuitali <i>Wiring diagrams</i>	<p>Wiring diagram for SU9N2-G PNP sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Bn: +ve terminal 2 Wh: Teach & N.O. - N.C. terminal (normally open) 4 Bk: Digital Output terminal 3 Bu: -ve terminal 	<p>Wiring diagram for SU9M2-G NPN sensor:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Bn: +ve terminal 4 Bk: Digital Output terminal 2 Wh: Teach & N.O. - N.C. terminal (normally closed) 3 Bu: -ve terminal
Connettore <i>Connector</i>	<p>Connector pinout:</p> <ul style="list-style-type: none"> BK (Black) BU- (Blue) WH (White) BN+ (Brown) 	
Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT); Bianco WH (OUT) <i>Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT); White WH (OUT)</i>		

Sensori tattili

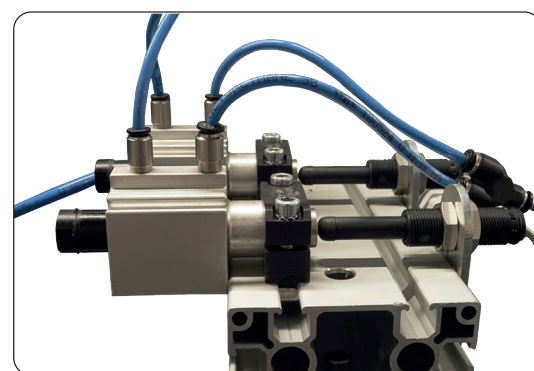
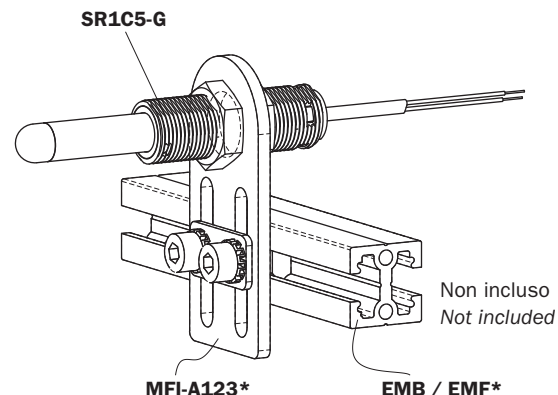
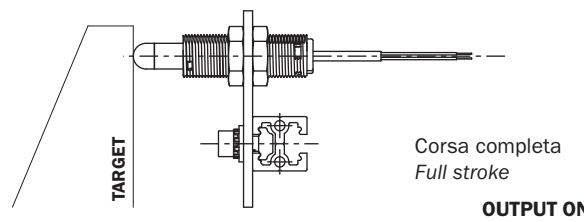
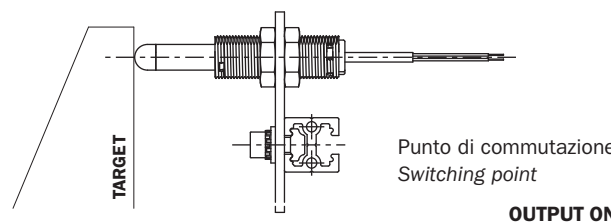
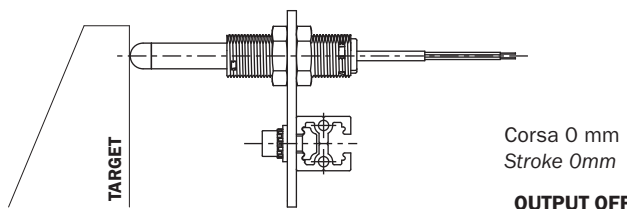
- Sensori di tipo reed.
- Uscita digitale attiva una volta superato il punto di commutazione.
- Punta in silicone per evitare danni ai prodotti.
- Tracciabilità 100%.

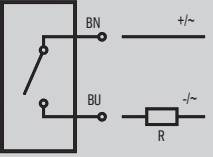
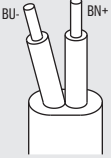
Touch sensors

- Reed sensors.
- Digital output activated after passing the switching point.
- Tip made in silicone material to avoid any damage to products in contact.
- 100% traceability.



Dimensions (mm)

Esempi di utilizzo
Application examples

SR1C5-G	
Tipo connessione <i>Connection type</i>	Cavo <i>Cable</i>
Lunghezza cavo <i>Cable length</i>	2.5 m
Isolamento cavo <i>Cable insulation</i>	PVC
Massima tensione <i>Maximum voltage</i>	230 V AC/DC
Corrente massima <i>Maximum electric current</i>	0.5 A
Massima capacità di contatto <i>Maximum contact capacity</i>	10 W
Corsa <i>Stroke</i>	15 mm
Punto di commutazione <i>Switching point</i>	3÷4 mm
Temperatura di utilizzo <i>Operating temperature</i>	-10 ÷ 70 °C
Temperatura di stoccaggio <i>Storage temperature</i>	-10 ÷ 70 °C
Tempo di vita <i>Lifetime</i>	2.50 x 10 ⁶ times (12 V@ 0.5 A)
Massa <i>Weight</i>	40 g
Grado di protezione <i>IP rating</i>	IP67
Materiale corpo principale <i>Main body material</i>	PA
Materiale punta <i>Tip material</i>	Silicone <i>Silicone</i>
Materiale ghiera <i>Ring material</i>	Ottone Nichelato <i>Nickel Plated Brass</i>
Dimensioni ghiera <i>Ring dimensions</i>	M14X1
Configurazioni circuituali <i>Wiring diagrams</i>	
Connessioni <i>Connections</i>	
	Marrone BN (+); Blu BU (-) Brown BN(+); Blue BU(-)

Unità Rotanti
*Rotary Units*Cambia Utensile
*Quick Changer*Profili e Staffe e Brackets
*Profiles and Brackets*Pinze
*Grippers*Attuatori Lineari
*Linear Actuators*Sospensioni
*Suspensions*Taglierini
*Nippers*Kit-Robot
*Robot Kit*Accessori Opzionali
*Options*Sensori
Sensors

Scatole di derivazione per sensori serie SB

La scatola di connessione sensori è un'interfaccia realizzata per condizionare i segnali dei sensori al fine di condensare l'informazione e renderla idonea all'elettronica di comando tipo PLC (Programmable Logic Controller).

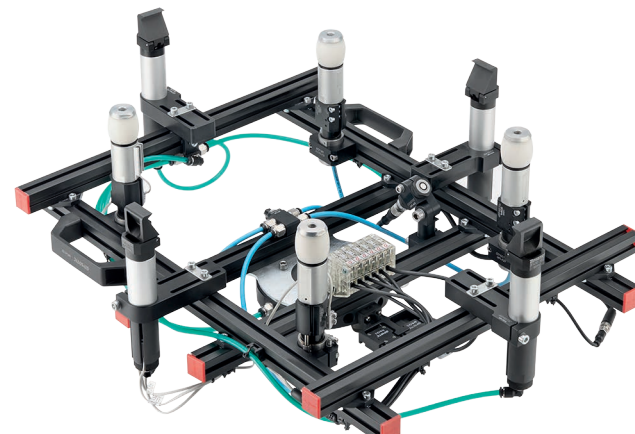
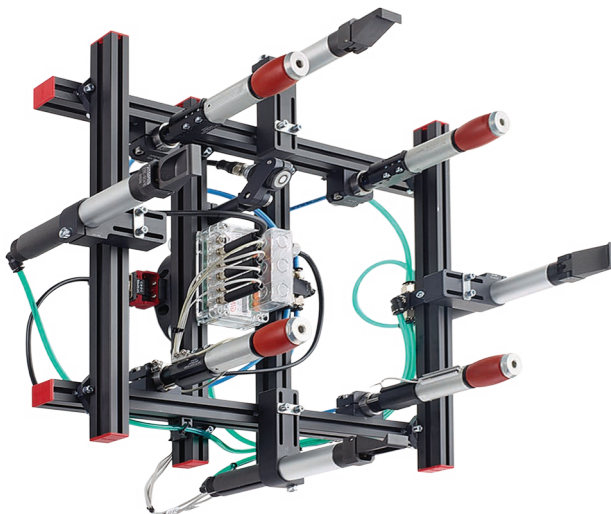
Una scatola di connessione (o sensor box) incorpora diverse funzionalità tra cui la possibilità di connettere in serie sensori anche di tipo diverso, convertirne il tipo di segnale, eseguire ricerche guasti, preservare i circuiti di comando, rigenerare i segnali in caso di lunghi cablaggi e preservare i contatti. Ogni scatola di comando si compone di più aree: un'area dedicata all'alimentazione, un'area di ingresso per la connessione fisica dei sensori, una di configurazione degli ingressi (utilizzata per impostare il tipo di sensore collegato), una di configurazione delle uscite (utilizzata per impostare il tipo di uscita e la logica di elaborazione richiesta) ed un'area di uscita per il prelievo dei segnali generati. Ogni ingresso fisico può essere configurato in base al tipo di sensore connesso (PNP, NPN, 2 fili NO/NC) mediante l'uso di jumper o selettori. I segnali provenienti dai sensori sono condizionati tramite l'uso di relè o microprocessori (in base al modello della scatola di comando) per fornire una o più uscite in base alle necessità di utilizzo. Anche la singola uscita può essere configurata utilizzando un jumper o un selettore allo scopo di definirne il tipo (PNP o NPN) e la modalità di funzionamento normalmente aperta (NO) oppure normalmente chiusa (NC).

Le sensor box sono dotate di una struttura, di fissaggi e di morsettiera che semplificano e agevolano sia l'installazione che il cablaggio dei sensori e delle uscite. La presenza inoltre di un fusibile auto-ripristinante protegge e preserva l'integrità dell'intero apparato elettronico da eventuali situazioni di corto circuito. Le scatole di connessione sono tutte dotate di led di segnalazione visibili attraverso i contenitori in materiale plastico trasparente, utili sia per la ricerca di guasti (troubleshooting) che per riconoscere lo stato di attivazione degli ingressi e delle uscite. In base al modello, le scatole di connessione sono dotate di pressa cavi PG9 che garantiscono un grado di protezione IP65 della scheda elettronica integrata (SBxC, SB6B, SBF) piuttosto che di una struttura modulare (SBM) che permette di limitare al massimo gli ingombri e di fissare la scatola stessa direttamente sugli estrusi di alluminio di cui solitamente si compone il telaio di una mano di presa.

Connection boxes for SB series sensors

The sensor connection box is an interface made to condition sensor signals to condense information and make it suitable for control electronics, such as a programmable logic controller (PLC).

A connection box (or sensor box) has various functions, such as the possibility of connecting different types of sensors in series, converting their signals, troubleshooting, maintaining control circuits, regenerating signals in the case of extensive cabling and maintaining the contacts. Each control box has several areas - a power supply area, an input area for physical sensor connection, an input configuration area (used to set the type of sensor connected), an output configuration area (used to set the type of output and processing logic required), and an output area for collecting the signals generated. Each physical input can be configured on the basis of the type of sensor connected (PNP, NPN, 2-wire NO/NC) using jump wires or selectors. Signals coming from the sensors are conditioned using relay switches or microprocessors (on the basis of the type of control box), to provide one or more outputs depending on operational requirements. Even an individual output can be configured using a jump wire or selector to define the type (PNP or NPN), and normally open (NO) or normally closed (NC) mode of operation. Sensor boxes consist of a frame, clamps and terminal boards to make installation and wiring the sensors and outputs straightforward and easy. Furthermore, the presence of a resettable fuse protects and safeguards the integrity of the electronic equipment from short circuits. All connection boxes have LED warning lights that are visible through transparent plastic containers, which is convenient for troubleshooting and viewing input/output status. The connection boxes have PG9 cable glands depending on the model, which guarantee an IP65 protection grade for integrated electronic boards (SBxC, SB6B, SBF) rather than a modular structure (SBM). This makes it possible to limit size as much as possible, and secure the box directly to the aluminium profiles that usually form gripper frames.

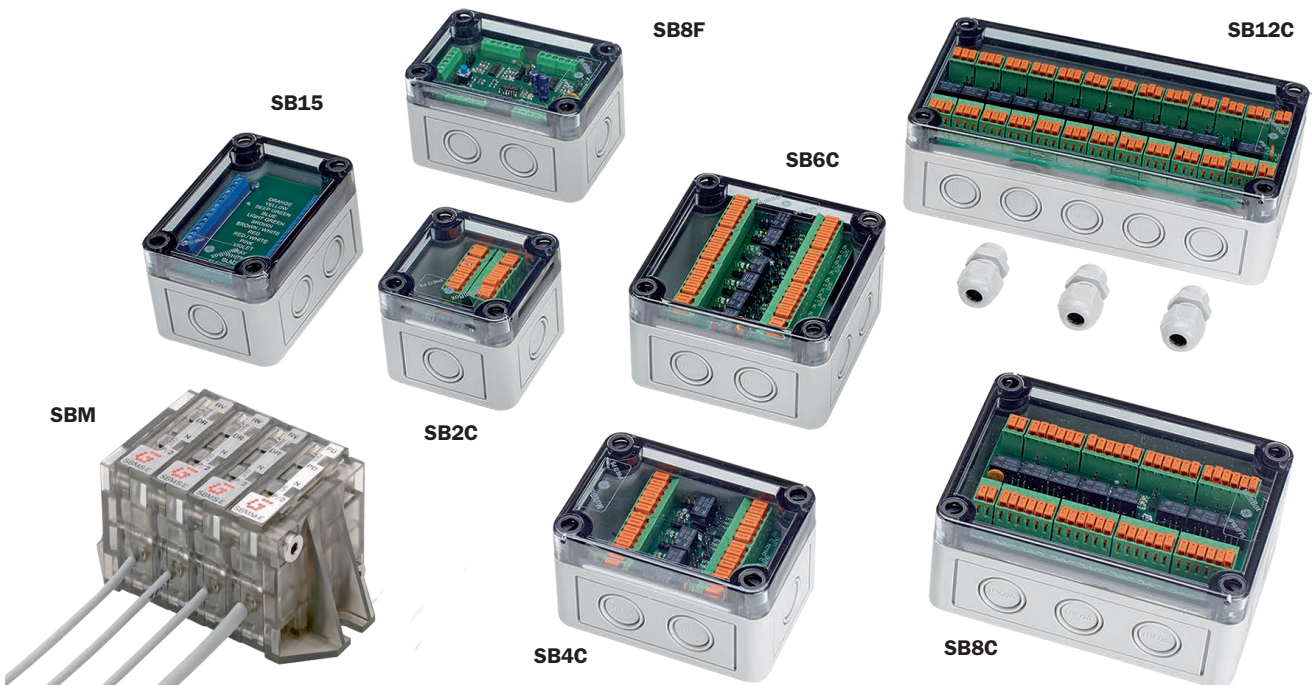


Scatole di derivazione per sensori serie SB

- Usate per il cablaggio dei sensori degli EOAT.
- Segnali PNP ed NPN possono essere convertiti.
- Ingressi ed uscite possono essere di tipo source (PNP), sink (NPN) o contatto pulito.
- Parecchie scatole possono essere connesse in serie per ampliare il numero di sensori gestibili.
- LED di ripetizione del segnale in ingresso per semplificare la ricerca dei guasti (non per SB15).
- Fornite con serracavo e kit per il fissaggio al profilo.

Connection boxes for series SB sensors

- Used for sensor wiring on EOATs.
- PNP and NPN signals can be converted.
- Is/Os can be current sourcing (PNP), sinking (NPN) or dry contact.
- Several boxes can be connected in series to control more sensors.
- Input signal repetition LED for easy troubleshooting (not for SB15).
- Provided with strain reliefs and kit for fastening to profiles.



	SB2C.. ..SB12C	SB8F	SBMM	SBMS	SBMM-E	SBMS-E
Tensione di alimentazione (Vdc) <i>Power supply unit (Vdc)</i>	24 ($\pm 10\%$)			12 ÷ 24 ($\pm 10\%$)		
Corrente massima uscita (A) <i>Maximum output current (A)</i>	1	0.2			0.35	
Metodo di programmazione <i>Programming method</i>	jumper jump wire	microprocessore e push button <i>microprocessor and pushbutton panel</i>			selettori selectors	
Struttura <i>Structure</i>	rigida (numero fisso di ingressi/uscite) <i>rigid (fixed number of inputs/outputs)</i>			modulare <i>modular</i>		
Numero di ingressi <i>Number of inputs</i>	2÷12	8	-	1	-	1
Numero di uscite <i>Number of outputs</i>	2÷12	1	2 (1NO, 1NC)	-	1 (NO)	-
Grado di protezione <i>Protection rating</i>	IP65			IP40		
Ingombri (mm) <i>Overall dimensions (mm)</i>	65×180×94×57	94×65×57		10x36x34 (singolo modulo) 10x36x34 (single module)		

SB2C-SB4C-SB6C-SB8C-SB12C

Unità Rotanti
Rotary Units

Cambia Utensile
Quick Changer

Profilo e Staffe
Profiles and Brackets

Pinze
Grippers

Attuatori Lineari
Linear Actuators

Sospensioni
Suspensions

Taglierini
Nippers

Kit-Robot
Robot Kit

Accessori Opzionali
Options

Sensori
Sensors

Scatole di derivazione con logica a relè NO/NC e connessione a morsetti

- Scatole di connessione sensori in polistirene IP66.
- Ingresso e uscita cavi personalizzabili tramite pressa cavi standard.
- Molteplici modelli disponibili da 2 a 12 sensori in ingresso con led di segnalazione e morsetti di connessione.
- Semplice configurazione tramite jumper del tipo di sensore collegato, del tipo di uscita desiderata e della serie logica di elaborazione dei segnali (singoli o raggruppati).
- Protezione da corto circuito con led rosso di segnalazione e fusibile auto ripristinabile.
- Molteplici scatole possono essere connesse in serie per estendere il numero di sensori collegabili.
- Fino a 1 A come massima corrente di commutazione per la singola uscita.
- Fornita con viti di fissaggio diretto per gli estrusi in alluminio.

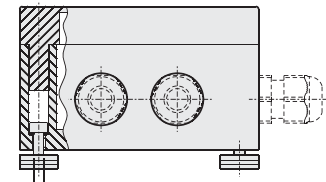
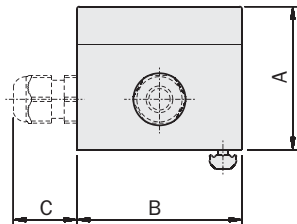
Connection boxes with NO/NC relay logic and clamp connection

- IP66 polystyrene sensor junction boxes.
- Cable inputs/outputs which can be customised using standard cable glands.
- Multiple models available with 2 to 12 input sensors, warning LEDs and connection clamps.
- Simple configuration of the type of sensor connected, type of output required, and the signal processing logic (individual or grouped) using jump wires.
- Protection from short circuits with red LED warning light and resettable fuse.
- Multiple boxes can be connected in series to increase the number of sensors that can be connected.
- Up to 1A as maximum switching current for individual outputs.
- Provided with screws for securing directly to aluminium profiles.

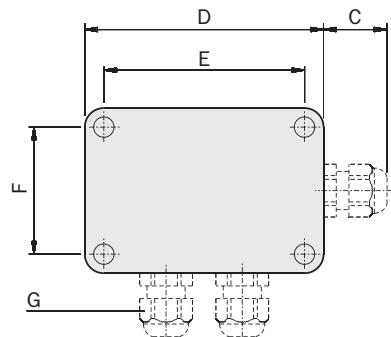


Dimensioni (mm)

Dimensions (mm)

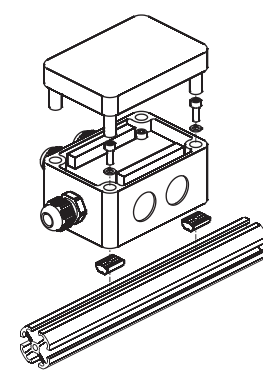
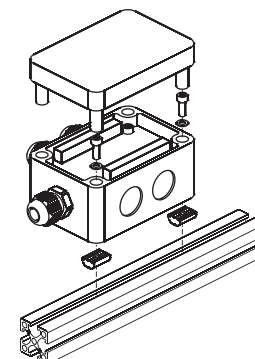


Viti per fissaggio al profilo estruso
Screws for fixing to the extruded profile



Serracavo
Strain reliefs

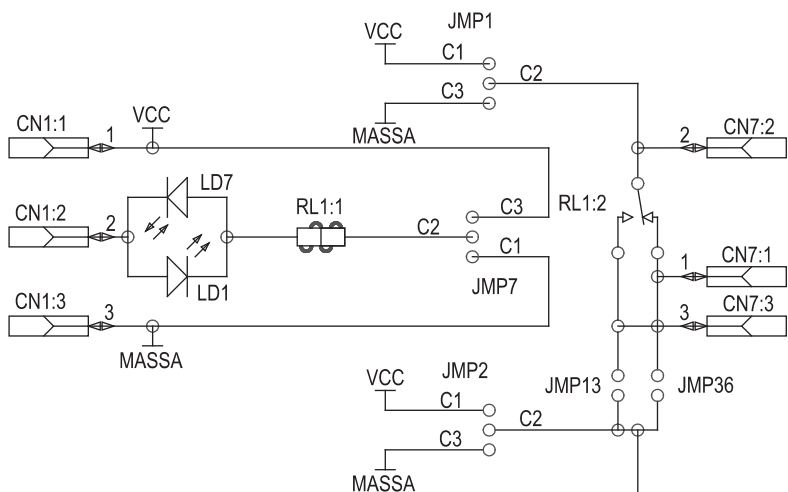
FIRST ANGLE PROJECTION



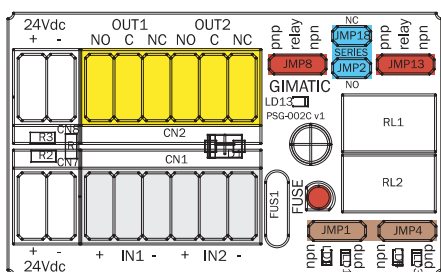
	SB2C	SB4C	SB6C	SB8C	SB12C
A	57	57	57	57	57
B	65	65	94	94	94
C	25	25	25	25	25
D	65	94	94	130	180
E	50	79	79	115	165
F	50	50	79	79	79
G	n°2	n°3	n°4	n°6	n°8
Massa Mass	120 g	160 g	190 g	235 g	325 g

Schema circuito singolo ingresso - uscita

Input/output single-circuit diagram



SB2C



Morsetti di alimentazione
Power terminals

Morsetti di connessione sensori di ingresso
Input sensor connection clamps

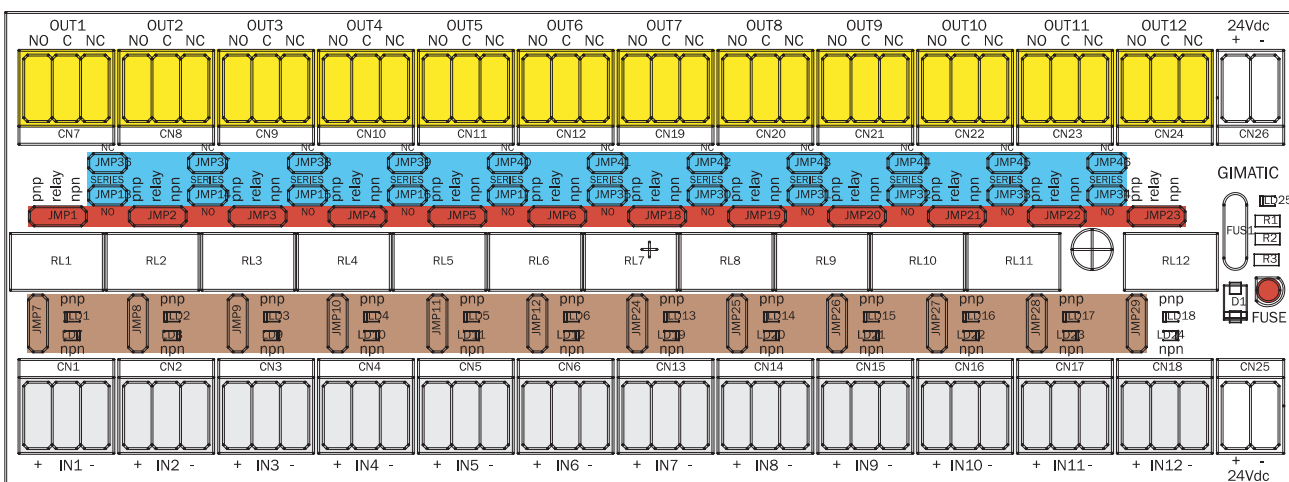
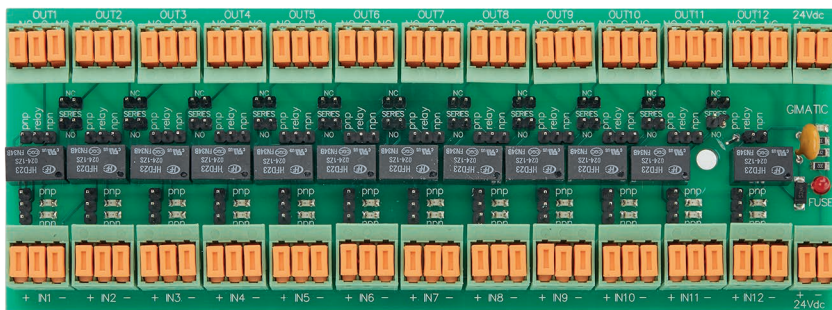
Selettore di configurazione tipo di ingresso (PNP, NPN)
Input type configuration selector (PNP, NPN)

Selettore di configurazione tipo di uscita (PNP, NPN)
Output type configuration selector (PNP, NPN)

Selettore di configurazione per la logica di elaborazione (serie NO, serie NC)
Processing logic configuration selector (NO series, NC series)

Morsetti di connessione uscite
Output connection clamps

SB12C



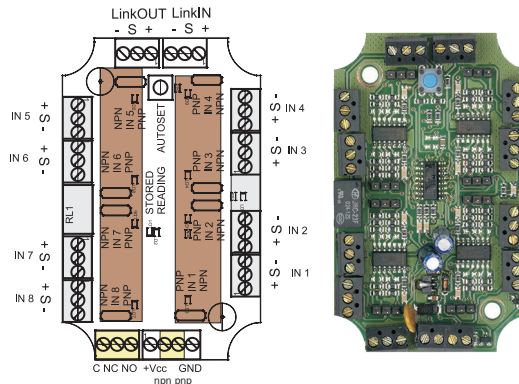
Scatole di derivazione con logica a microprocessore e connessione a morsetti

- Scatole di connessione sensori in polistirene IP66.
- Ingresso e uscita cavi personalizzabili tramite pressa cavi standard.
- Fino a 8 sensori collegabili tramite morsetti e con led di segnalazione, configurazione impostabile mediante jumper.
- Semplice configurazione tramite pressione di un tasto di programmazione.
- Alla pressione del tasto il microprocessore memorizza lo stato di tutti gli ingressi collegati. L'uscita si attiva ogni volta si ripresenta lo stesso stato degli ingressi.
- Protezione da corto circuito con fusibile auto ripristinabile.
- Molteplici scatole possono essere connesse in serie per estendere il numero di sensori collegabili (è sufficiente la pressione di un unico tasto per memorizzare lo stato di tutti i sensori).
- Fino a 1 A come massima corrente di commutazione per la singola uscita di tipo relè e 30 mA per la singola uscita di tipo transistor.
- Fornita con viti di fissaggio diretta per gli estrusi in alluminio.

Connection boxes with microprocessor logic and clamp connection

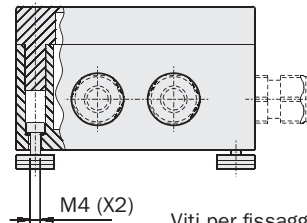
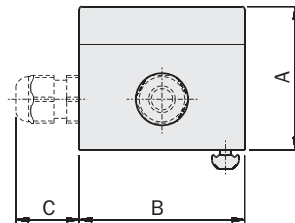
- IP66 polystyrene sensor junction boxes.
- Cable inputs/outputs which can be customised using standard cable glands.
- Up to 8 sensors with warning LEDs can be connected using clamps, configuration can be set using jump wires.
- Simple configuration by pressing a programming button.
- On pressing the button the microprocessor stores the status of all connected inputs. The output is activated every time the same input status is returned.
- Short circuit protection with resettable fuse.
- Multiple boxes can be connected in series to increase the number of sensors that can be connected (pressing just one button stores the status of all sensors).
- Up to 1A as maximum switching current for individual relay outputs and 30 mA for individual transistor outputs.
- Provided with screws for securing directly to aluminium profiles.

Schema circuito
Circuit diagram

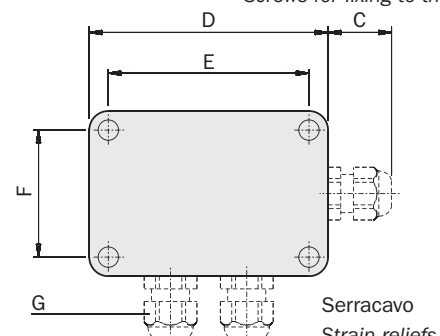


Dimensioni (mm)

Dimensions (mm)



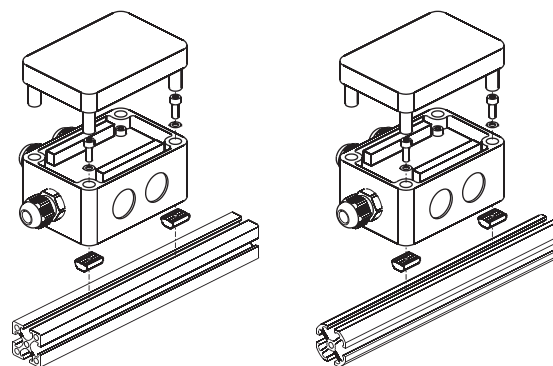
Viti per fissaggio al profilo estruso
Screws for fixing to the extruded profile



Serracavo
Strain reliefs

	SB8F
A	57
B	65
C	25
D	94
E	79
F	50
G	n°3
Peso Weight	165 g

FIRST ANGLE PROJECTION

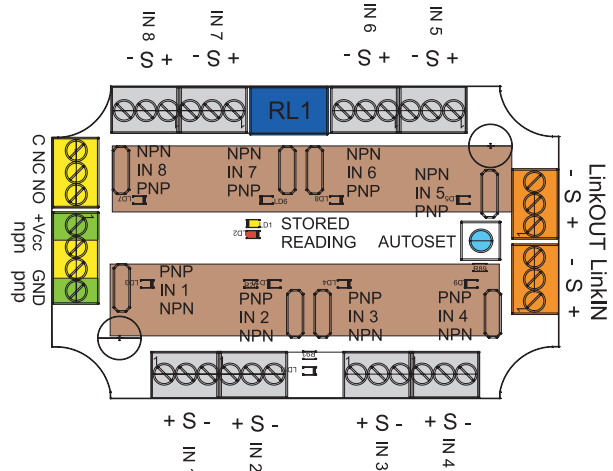


Funzionamento

Alimentare la scatola alla tensione di 24Vdc (+/- 10%) (AREA VERDE). Quando si preme il pulsante AUTOSET, il microprocessore memorizza lo stato degli ingressi (AREA GRIGIA) opportunamente settati mediante i jumper (AREA MARRONE). L'uscita (AREA GIALLA) verrà abilitata ogni volta che si presenterà la medesima configurazione degli ingressi. La singola uscita può essere gestita nelle 4 tipologie PNP, NPN, CONTATTO PULITO NC, CONTATTO PULITO NO. Mediante i canali LINK IN e LINK OUT (AREA ARANCIO) è possibile collegare in serie molteplici scatole. Il numero massimo di scatole collegate sarà in funzione della corrente massima fornibile dall'alimentazione.

Operation

Supply the sensor box with 24Vdc (+10%) (GREEN AREA). When the AUTOSET button is pressed, the microprocessor stores the state of inputs (GREY AREA) that are properly set using jump wires (BROWN AREA). The output (YELLOW AREA) is enabled whenever the same input configuration occurs. Each output can be controlled in 4 modes: PNP, NPN, CLEAN NC-CONTACT, CLEAN NO-CONTACT. Using the LinkIN and LinkOUT (ORANGE AREA) channels, you can connect several blocks in series. The maximum number of connected blocks depends on the maximum current supplied.



Procedura di programmazione di una singola SB8F

Prima di procedere con la programmazione della scatola, assicurarsi che gli ingressi cablati siano nella configurazione desiderata (ON oppure OFF) per l'attivazione dell'uscita. Premere il pulsante AUTOSET per almeno 3 secondi fino a quando il led rosso READING inizia a lampeggiare, dopodiché rilasciare il pulsante.

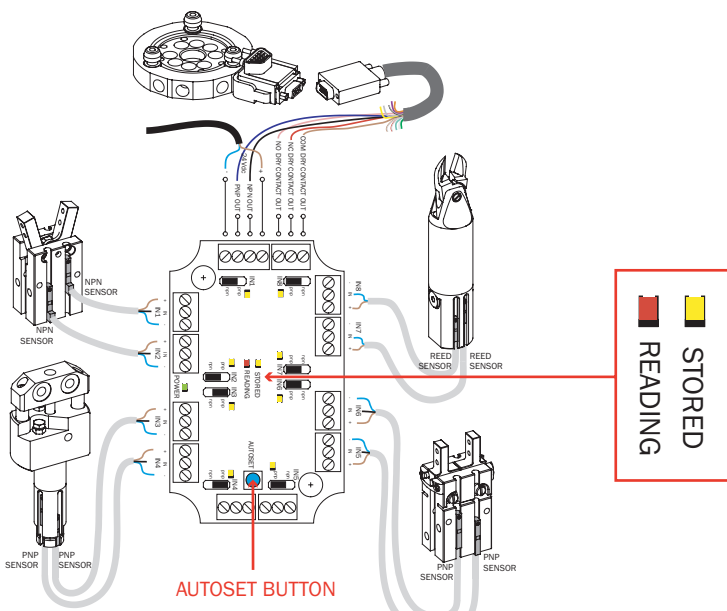
Il lampeggio del led rosso (READING) indica che il microprocessore sta leggendo e memorizzando lo stato di tutti gli ingressi. Terminata la memorizzazione il led rosso si spegne e l'uscita di attiva. L'attivazione dell'uscita è segnalata dall'accensione del led giallo STORED.

Programming a single SB8F

Before programming the sensor box, make sure that the wired inputs are in the configuration (ON/OFF) desired to enable the output.

Press the AUTOSET button and hold it down for 3 seconds until the READING red light starts flashing, then release it.

The red light (READING) flashing indicates that the microprocessor is reading and storing the state of all the inputs. Then the red light goes off and the output is enabled. Output enabling is indicated by the yellow light (STORED).

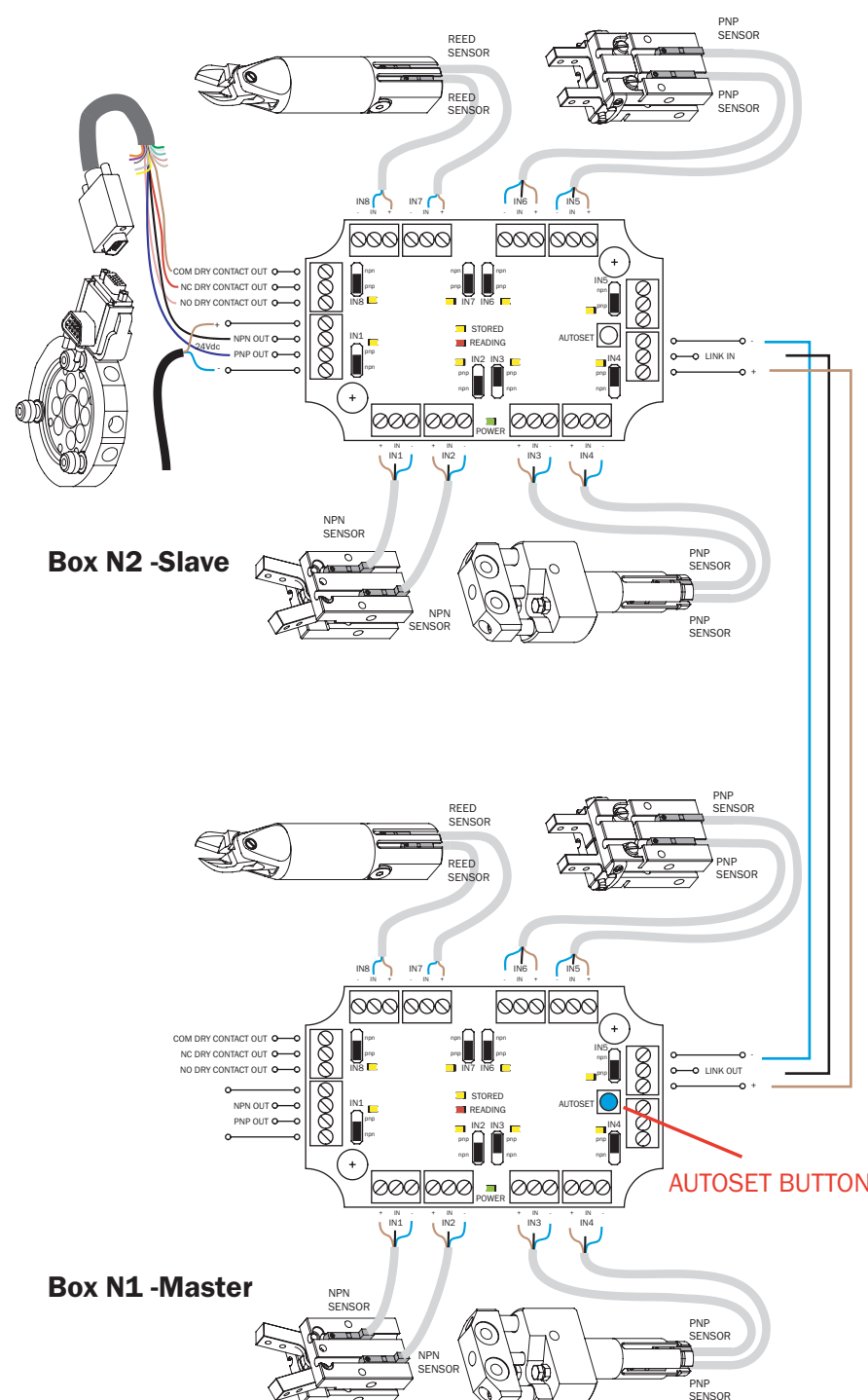


Procedura di programmazione di 2 SB8F collegate in serie

Per collegare in serie 2 (o più) SB8F è sufficiente connettere i canali LINK come indicato nello schema. La scatola con LINK-OUT cablato (BOX N1) risulterà essere la MASTER box, mentre quella con LINK-IN cablato (BOX N2) sarà la SLAVE box. Per la corretta memorizzazione di tutti gli ingressi cablati a sistema è sufficiente premere il solo pulsante AUTOSET della MASTER box. In fase di lettura e memorizzazione degli ingressi, tutti i led rossi (READING) delle SB8F collegate inizieranno a lampeggiare. Terminata la programmazione, tutti i led gialli (STORED) delle SB8F saranno attivi (così come le singole uscite) e resteranno attivi anche i led rossi (READING) ad indicare lo stato attivo dell'uscita della SB8F collegata in ingresso per ciascuna SB8F sul canale LINK-IN).

Programming 2 SB8F connected in series

To connect two or more SB8Fs in series, you only need to connect the LINK channels as indicated in the diagram. The box with wired LINK-OUT (Box N1) is the MASTER box, while the box with wired LINK-IN (Box N2) is the SLAVE box. For a correct storage of all the system wired inputs you only need to press the AUTOSET button on the MASTER box. During input reading and storing, all the red lights (READING) of the connected SB8Fs will start flashing. At the end of programming, all the SB8F yellow lights (STORED) (and the individual outputs) will be enabled, and also the red lights (READING) will be enabled (indicating that the output of the SB8F connected at the entrance of each SB8F on channel LINK-IN is enabled).



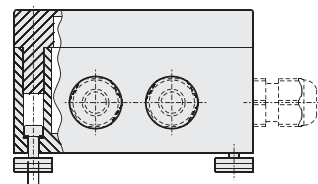
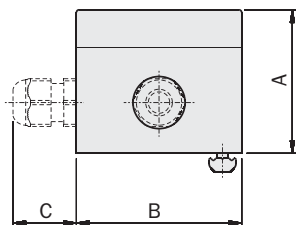
Scatola con morsettiera di connessione

- Scatola di connessione polistirene IP66.
- Ingresso e uscita cavi personalizzabili tramite pressa cavi standard.
- 2 morsetti a vite con connessione diretta di 15 ingressi/uscite.
- Fornita con viti di fissaggio diretto per gli estrusi in alluminio.
- Fino a 1 A come corrente massima per singola linea di connessione.

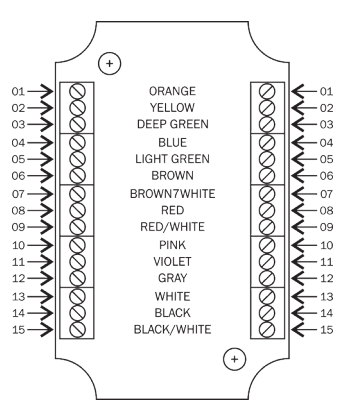


Dimensioni (mm)

Dimensions (mm)

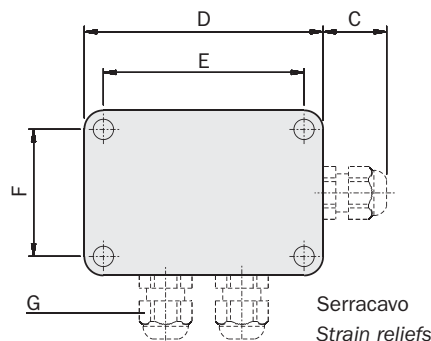


Schema circuito
Circuit diagram



Serracavo (G) e viti per fissaggio forniti in confezione

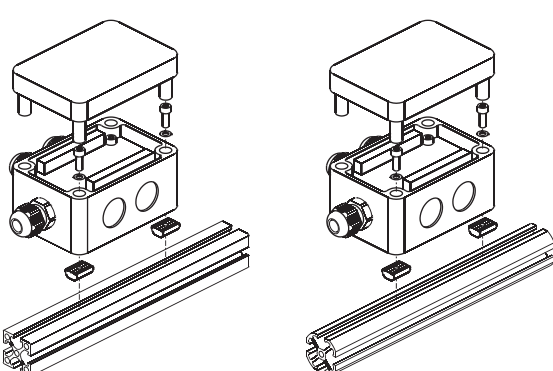
Strain reliefs (G) and fixing screws included in the package



FIRST ANGLE PROJECTION



	SB15
A	57
B	65
C	25
D	94
E	79
F	50
G	n°3
Peso Weight	150 g



Sensor box with terminal board

- IP66 polystyrene sensor box.
- Customizable cable input and output with standard cable gland.
- 2 screw terminals with direct connection of 15 inputs/outputs.
- Supplied complete with direct fixing screws for aluminum extruded profiles.
- Maximum switching current up to 1A for each connection line.

Sensor box modulare

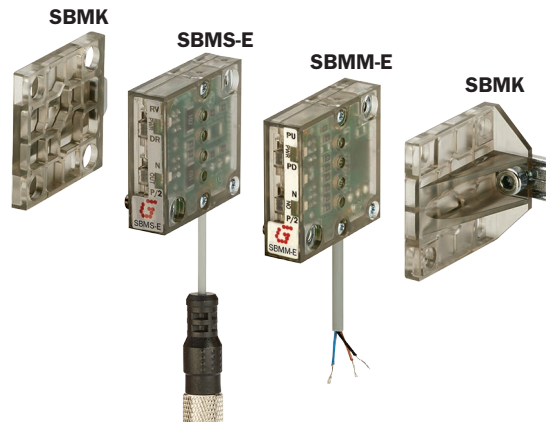
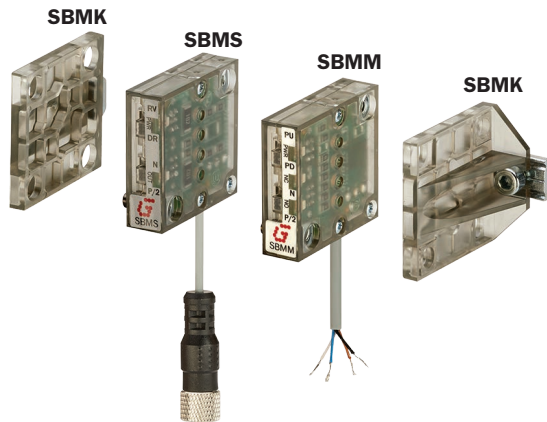
La sensor box modulare SBM è un sistema composto da uno o più moduli master (SBMM), uno o più moduli slave (SBMS) ed una unità di terminazione e fissaggio (SBMK). Master e slave possono essere connessi in serie creando applicazioni specifiche ed un sistema completamente personalizzabile.

- Modulare, extra compatta e scalabile.
- Rapida configurazione manuale grazie ai selettori.
- Ogni sensore può essere configurato come NO oppure NC.
- Nella versione SBMM-E il modulo master aggiorna un'unica uscita digitale (la serie dei contatti NO).
- Nella versione SBMM, il modulo master aggiorna contemporaneamente due uscite digitali (ovvero la serie dei contatti NO e la serie dei contatti NC).
- Ampio intervallo di tensioni di alimentazione.
- Connessione in serie di massimo 20 moduli slave (sensori).
- Uscita cavi orientabile e cavi flessibili.
- Disponibili cavi/prolunghe per connessioni a sensori (cod. CM800303CF8003P; CM800305CF8003P; CM800312CF8003P; CFGM800325PSB...).
- Fissaggio diretto su profili di alluminio standard.

Modular sensor box

The SBM modular sensor box consists of one or more master modules (SBMM), one or more slave modules (SBMS) and one termination and fixing unit (SBMK). Master and slave modules can be connected in series by creating specific applications and a fully customizable system.

- Modular, extra compact and scalable.
- Easy manual configuration using selectors.
- Each sensor can be configured as NO or NC.
- In the SBMM-E version, the master module updates a single digital output (NO contact series).
- In the SBMM version, the master module simultaneously updates two digital outputs (i.e. NO contact series and NC contact series).
- Wide power supply range.
- Series connection of up to 20 slave modules (sensors).
- Orientable cable output and flexible cables.
- Cable/extensions are available for connections to sensors (codes CM800303CF8003P; CM800305CF8003P; CM800312CF8003P; CFGM800325PSB...).
- Direct fixing on standard aluminum profiles.



	SBMM	SBMM-E	SBMS	SBMS-E
Materiale <i>Case material</i>		Durethan T 40		
Dimensione moduli <i>Module case dimensions</i>		36 mm x 34 mm x 10 mm		
Peso <i>Weight</i>		50 g		
Grado di protezione <i>Protection rating</i>		IP40		
Tensione di alimentazione <i>Power supply voltage</i>		Vcc da 12 Vdc fino a 24 Vdc ($\pm 10\%$) from 12 Vdc to 24 Vdc (+10%)		
Assorbimento di corrente per modulo <i>Current input per module</i>		30 mA		
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>		-30 °C + +80°C		
Connessioni elettriche <i>Electrical connections</i>	4 fili senza connettore 4 wires without connector	3 fili senza connettore 3 wires without connector	1 connettore femmina M8 3 poli 1 M8 3-pole female connector	
Lunghezza cavi <i>Cable length</i>		1 m		150 mm
Ingressi <i>Inputs</i>		2 fili di alimentazione (Blu: GND, Marrone: Vcc) 2 power wires (Blue: GND, Brown: Vdc)		1 ingresso del tipo PNP/NPN/REED 1 input type PNP/NPN/REED
Uscite <i>Outputs</i>	2 configurabili PNP oppure NPN 2 PNP or NPN configurable	1 configurabile PNP oppure NPN 1 PNP or NPN configurable		nessuna none

SBMM / SBMM-E - Modulo master

È sempre il primo modulo di una generica SBM e si comporta da fonte di alimentazione per tutti gli altri moduli connessi in serie.

La versione SBMM genera due uscite simultanee aggiornate secondo lo stato delle uscite dei successivi moduli slave (una come serie NO delle uscite degli slave e l'altra come serie NC delle uscite degli slave).

In questo modo con un'unica sensor box è possibile riconoscere contemporaneamente sia lo stato di tutti gli attuatori attivi sia lo stato di tutti gli attuatori non attivi (con le normali sensor box servirebbero due unità).

La versione SBMM-E genera invece un'unica uscita (come serie NO delle uscite degli slave).

Le uscite del master possono essere impostate come PNP oppure NPN tramite un selettore dedicato e le rispettive resistenze di PULL-UP e PULL-DOWN possono essere impostare usando un selettore separato.

Il modulo ha anche due led che permettono una rapida diagnostica.

Esso può essere anche usato come un modulo intermedio di una generica SBM, quando è necessaria una separazione logica (od un raggruppamento logico) dei segnali degli slave. Lo stato delle uscite del modulo master è comunque sempre legato agli stati dei segnali di tutti i successivi slave fino alla fine della SBM oppure fino al successivo modulo master (riferirsi agli esempi di applicazioni riportati più avanti per ulteriori informazioni).

SBMM / SBMM-E - Master module

This is always the first module of a generic SBM and acts as a power supply for other modules connected in series.

The SBMM version generates two simultaneous outputs that are updated with the output status of the successive slave modules (one as NO series of slave outputs and the other as NC series of slave outputs).

Consequently, one sensor box can simultaneously recognise the status of all active and non-active actuators (with standard sensor, boxes 2 would be required).

The SBMM-E version generates a single output (as NO series of slave outputs).

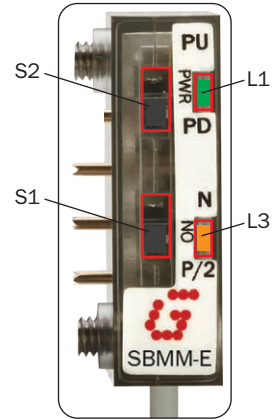
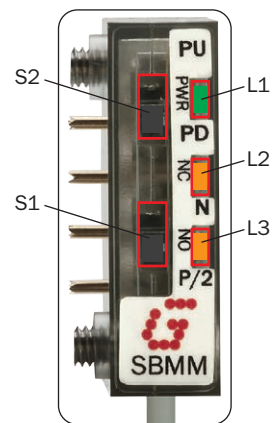
The master module outputs can be set as PNP or NPN by means of a dedicated selector, and the corresponding PULL-UP and PULL-DOWN resistors can be set with a separate selector.

The module features two LED indicators for rapid diagnostics.

It can also be used as an intermediate module of a generic SBM when the logical separation (or logical grouping) of slave signals is required.

The status of the master module outputs is however always related to the signal status of all successive slave modules, up to the end of the SBM or the next master module (for further information, see application examples below).

Connessioni Connections	SBMM	SBMM-E
Tipo Type	4 fili senza connettore 4 wires without connector	3 fili senza connettore 3 wires without connector
Formazione Formation	4x0.14 mm ²	3x0.14 mm ²
Materiale Material	PUR	
Lunghezza Length	1 m	
Blu Blue	GND	
Marrone Brown	Vcc	
Nero Black	USCITA 1: serie dei contatti NO (dipendente dalla configurazione) OUT1: series of NO contacts (depending on configuration)	
Bianco White	USCITA 2: serie dei contatti NC (dipendente dalla configurazione) OUT2: series of NC contacts (depending on configuration)	/



Limitazioni di corrente Current limitations	SBMM	SBMM-E
Massima corrente per l'uscita NO Maximum current for NO output	1 A	
Massima corrente per l'uscita NC Maximum current for NC output	150 mA	/
Massima corrente di alimentazione Maximum power supply current	2 A	

Configurazioni ed indicatori

- S1: permette la selezione del tipo di segnale di uscita, PNP (P/2) oppure NPN (N).
- S2: permette la selezione delle resistenze interne di PULL-UP (PU) o PULL-DOWN (PD) a seconda della selezione NPN o PNP (tramite S1), rispettivamente.
- L1: verde quando è alimentato.
- L2: ambrìa quando l'uscita della serie NC è commutata (ad esempio in caso di tutti contatti aperti).
- L3: ambrìa quando l'uscita della serie NO è commutata (ad esempio in caso di tutti contatti chiusi).

Configurations and indicators

- S1: enables the selection of the type of output signal, PNP (P/2) or NPN (N).
- S2: enables the selection of internal PULL-UP (PU) or PULL-DOWN (PD) resistors depending on the NPN or PNP selection (via S1), respectively.
- L1: green when powered.
- L2: amber when the NC series output is switched (e.g. all contacts open).
- L3: amber when the NO series is switched (e.g. all contacts closed).

SBMS / SBMS-E - Modulo slave

Ciascun singolo modulo slave permette la connessione di un singolo sensore.
Prende l'alimentazione dalla connessione del bus interno (fornita dal modulo master) e attiva la commutazione di due relè a stato solido: un contatto NO ed un contatto NC a seconda dell'uscita del sensore.
Due selettori permettono di configurare il tipo di uscita del segnale del sensore (PNP/2 fili oppure NPN) e la logica di funzionamento (diretta oppure inversa).
Il modulo ha anche due LED di diagnostica.

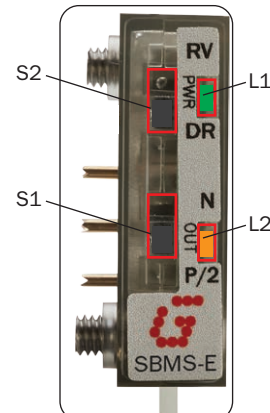
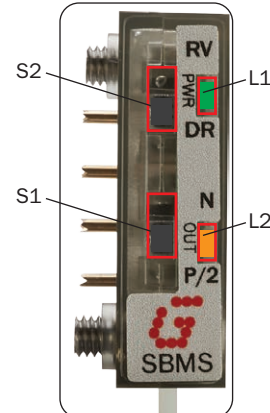
Connessioni Connections	SBMS / SBMS-E
Tipo Type	connettore M8 3 poli femmina M8 3-pole female connector
Formazione Formation	3x0.096 mm ²
Materiale Material	PUR
Lunghezza Length	150 mm
Blu Blue	GND
Marrone Brown	Vcc
Nero Black	Segnale di uscita del sensore (ingresso per il modulo slave) Sensor output signal (input for the slave module)

**Limitazioni di corrente
Current limitations**

Massima corrente di alimentazione del sensore
Maximum power supply to sensor

SBMS / SBMS-E - Slave module

Each individual slave module enables the connection of a single sensor.
It is powered from the internal bus connection (provided by the master module) and triggers the commutation of two solid state relays: a NO contact and a NC contact based on sensor output. Two selectors are available to configure sensor signal output (PNP/2 wires or NPN) and logic (direct or reverse). The module also has two LED indicators for diagnostics.

**Configurazioni ed indicatori**

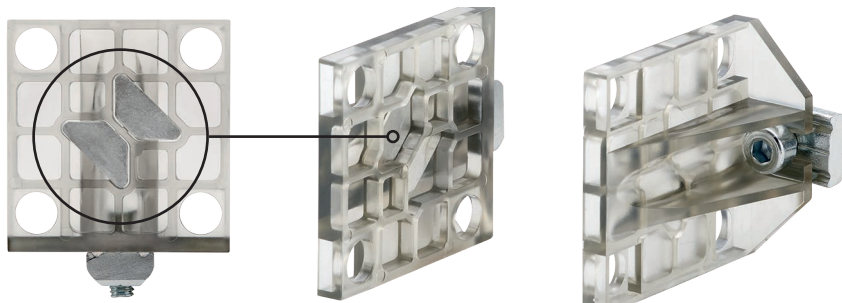
- S1: permette la selezione del tipo di segnale di uscita PNP/2 fili (P/2) oppure NPN (N).
- S2: permette la selezione della logica di uscita del sensore come DIRETTA (DR) oppure INVERSA (RV).
- L1: verde quando è alimentato (fornita dal BUS interno).
- L2: ambra quando l'uscita dello slave è commutata (il fatto che l'uscita sia attivata o non attivata dipende sia dal tipo di uscita del sensore che dalla configurazione del modulo).

Configurations and indicators

- S1: enables the selection of the type of output signal, PNP (P/2), NPN (N) or NPN (N).
- S2: enables the selection of sensor output logic as DIRECT (DR) or REVERSE (RV), respectively.
- L1: green when powered (from internal bus).
- L2: amber when the NC series output is switched (output enabling or disabling depends on both the type of sensor output and module configuration).

SBMK - Modulo di terminazione e di fissaggio

Questo modulo funge da unità di terminazione sia meccanica che elettrica (grazie alla presenza di due contatti) per la connessione in serie degli altri moduli. Consente il fissaggio a profili in alluminio standard e l'orientazione dell'uscita del cavo (diretta oppure ruotata di 90°).

**SBMK - Termination and fastening module**

This module acts as a mechanical and electrical termination unit for connecting other modules in series (thanks to two contacts). It enables fastening to standard aluminium profiles and output cable orientation (straight or rotated by 90°).

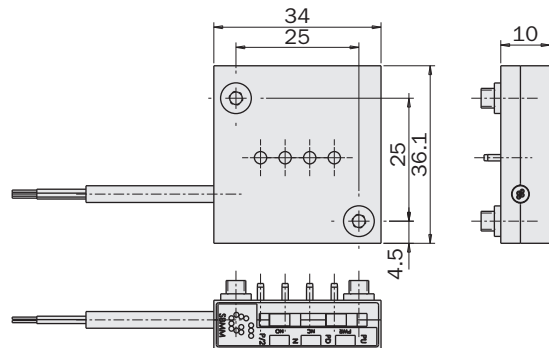
Principio di funzionamento

Il contesto principale di applicazione del sistema è la gestione automatica industriale dei componenti. Solitamente per questo scopo viene utilizzato un robot in combinazione con diversi EOAT (End Of The Arm Tools) dotati di diversi sensori e attuatorini. Molto spesso il robot non ha bisogno di conoscere lo stato di ogni uscita dei sensori ma solo un segnale di riconoscimento (ACK) ottenuto come elaborazione logica di tutte le uscite dei sensori (di solito è richiesta una semplice elaborazione logica AND). In una configurazione minima è possibile assemblare un'unità SBM con diversi moduli slave (uno per ciascun sensore) ed un singolo modulo master le cui uscite (o anche solo una di esse) possono essere utilizzate come segnali ACK dal robot.

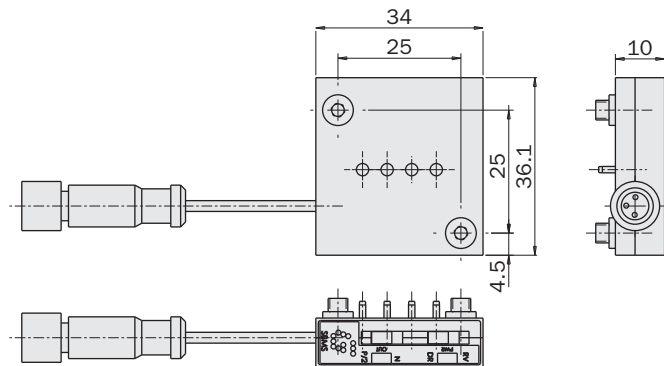
Dimensioni (mm)

Dimensions (mm)

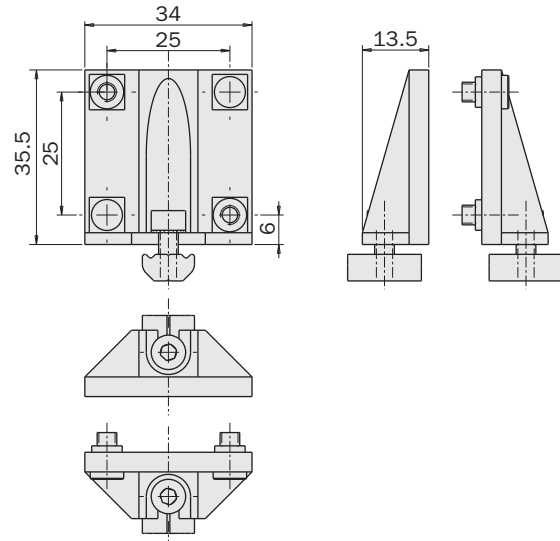
SBMM



SBMS



SBMK



Operating principle

The main system application is industrial component automation. For this purpose a robot is normally used with several EOATs (End Of Arm Tools) equipped with sensors and actuators. It is often not necessary for the robot to know the status of all sensor outputs, one acknowledgement (ACK) signal obtained as the logical processing of all sensor outputs is sufficient (simple logical AND processing is usually required). In a minimum configuration, one SBM unit can be assembled with several slave modules (1 per sensor) and a single master module whose outputs (or even just one) can be used as ACK signals from the robot.

SB - APPLICATION EXAMPLE

Unità Rotanti
Rotary Units

Cambia Utensile
Quick Changer

Profilo e Staffe
Profiles and Brackets

Pinze
Grippers

Attuatori Lineari
Linear Actuators

Sospensioni
Suspensions

Taglierini
Nippers

Kit-Robot
Robot Kit

Accessori Opzionali
Options

Sensori
Sensors

Esempio di utilizzo

Modello SB6C

Ingressi

6 INPUTS PNP

Numero di uscite

1

Tipo di uscita

PNP NO (SERIE 6 INGRESSI)

Application example

SB6C model

Inputs

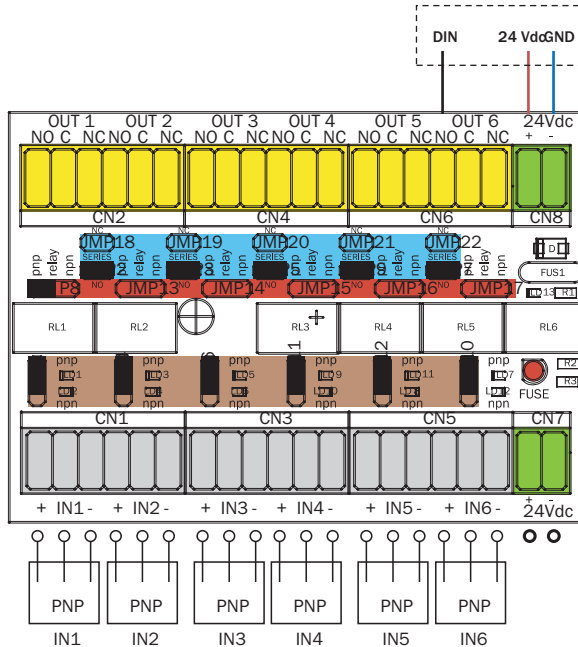
6 PNP INPUTS

Number of outputs

1

Output type

NO PNP (6-INPUT SERIES)



Esempio di utilizzo

Modello SB6C

Ingressi

6 INPUTS PNP

Numero di uscite

2

Tipo di uscita

1 PNP NO (SERIE PRIMI 4 INGRESSI)

1 PNP NO (SERIE ULTIMI 2 INGRESSI)

Application example

SB6C model

Inputs

6 PNP INPUTS

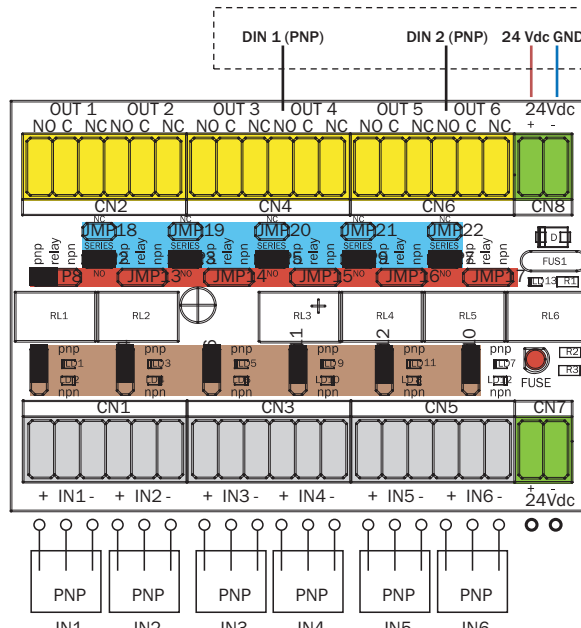
Number of outputs

2

Output type

1 NO PNP (4-INPUT SERIES)

1 NO PNP (LAST 2 INPUTS)



Esempio di utilizzo**Modello SB6B****Alimentazione**24 V dc ($\pm 10\%$)**Ingressi**

- 2 PNP INPUTS (IN3/IN6)
- 2 NPN INPUTS (IN1/IN4)
- 2 DRY CONTACT (IN2/IN5)

Numero di uscite

2

Tipo di uscita

- 1 PNP NO (SERIE PRIMI 3 INGRESSI)
- 1 PNP NO (SERIE ULTIMI 3 INGRESSI)

Application example**SB6B model****Power supply**24 Vdc ($\pm 10\%$)**Inputs**

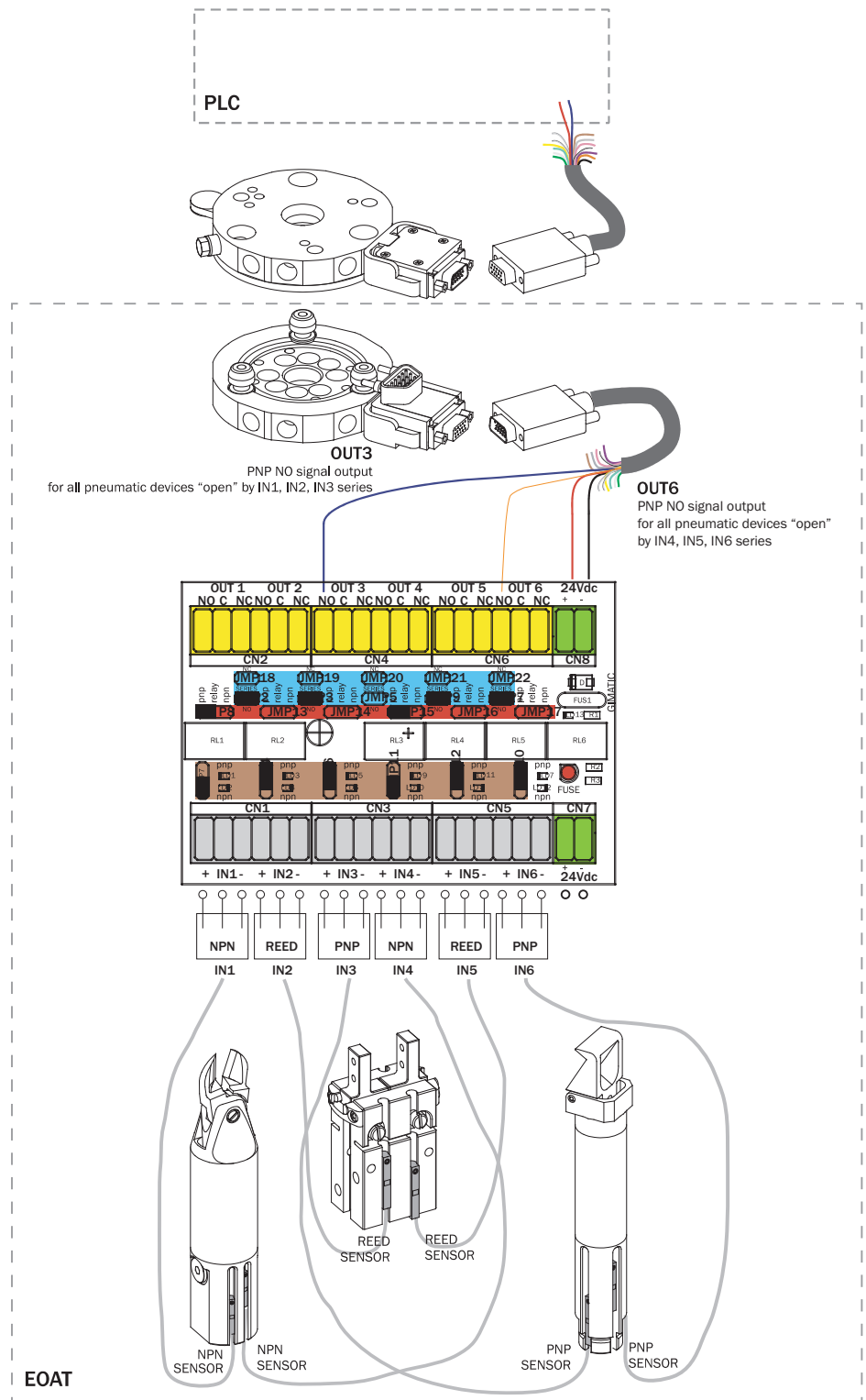
- 2 PNP INPUTS (IN3/IN6)
- 2 NPN INPUTS (IN1/IN4)
- 2 DRY CONTACT (IN2/IN5)

Number of outputs

2

Output type

- 1 PNP NO (4-INPUT SERIES)
- 1 PNP NO (LAST 2 INPUTS)



SB - APPLICATION EXAMPLE

Unità Rotanti
Rotary Units

Cambia Utensile
Quick Changer

Profilo e Staffe
Profiles and Brackets

Pinze
Grippers

Attuatori Lineari
Linear Actuators

Sospensioni
Suspensions

Taglierini
Nippers

Kit-Robot
Robot Kit

Accessori Opzionali
Options

Sensori
Sensors

Esempio di utilizzo

Modello 2 SB6C IN SERIE

Ingressi

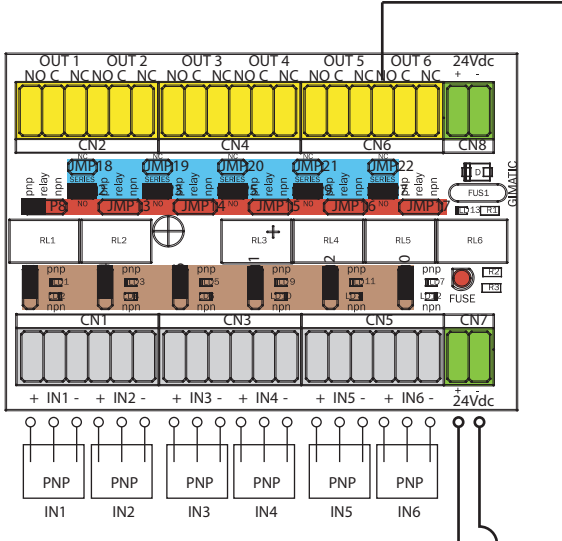
10 INPUTS PNP

Numero di uscite

1

Tipo di uscita

1 PNP NO (SERIE 10 INGRESSI)



Application example

2 SB6B IN-SERIES model

Inputs

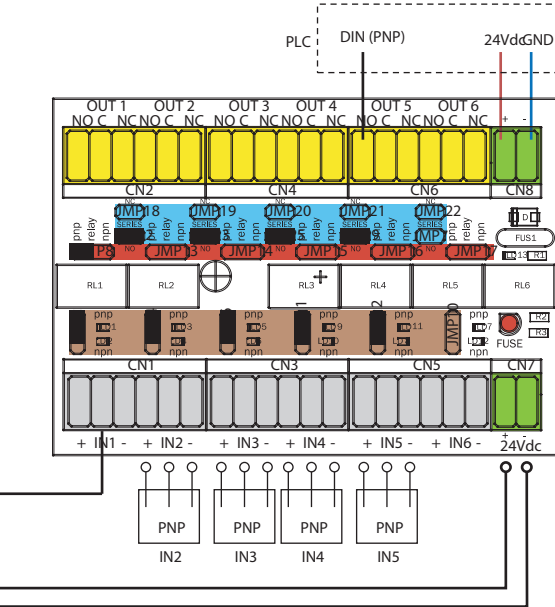
10 PNP INPUTS

Number of outputs

1

Output type

1 PNP NO (10-INPUT SERIES)



Esempio di utilizzo

Modello SB6C

Ingressi

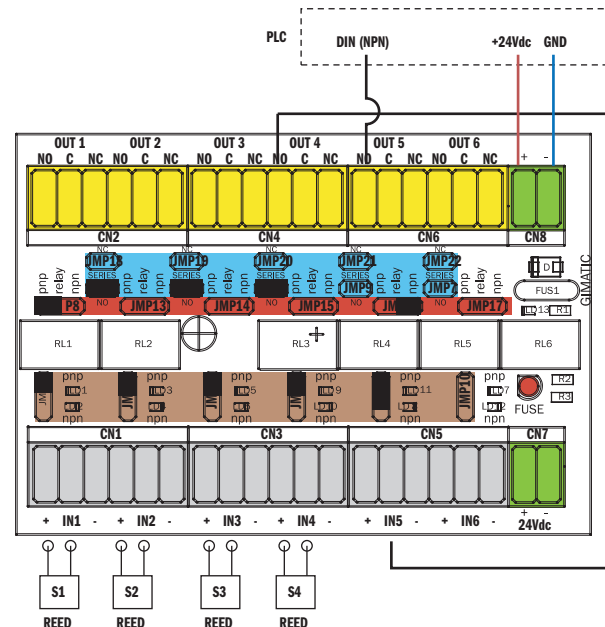
4 INPUTS REED

Numero di uscite

1

Tipo di uscita

NPN NO (SERIE 4 INGRESSI)



Application example

SB6B model

Inputs

4 REED INPUTS

Number of outputs

1

Output type

1 PNP NO (4-INPUT SERIES)

Esempio di utilizzo**Modello SB12C****Ingressi**

12 PNP INPUTS

Numero di uscite

4

Tipo di uscita

- 1 PNP (SERIE PRIMI 6 INGRESSI)
- 1 PNP (SERIE 3 INGRESSI)
- 1 PNP (SERIE ULTIMI 2 INGRESSI)
- 1 PNP (1:1 CON ULTIMO INGRESSO)

Application example**SB12C model****Inputs**

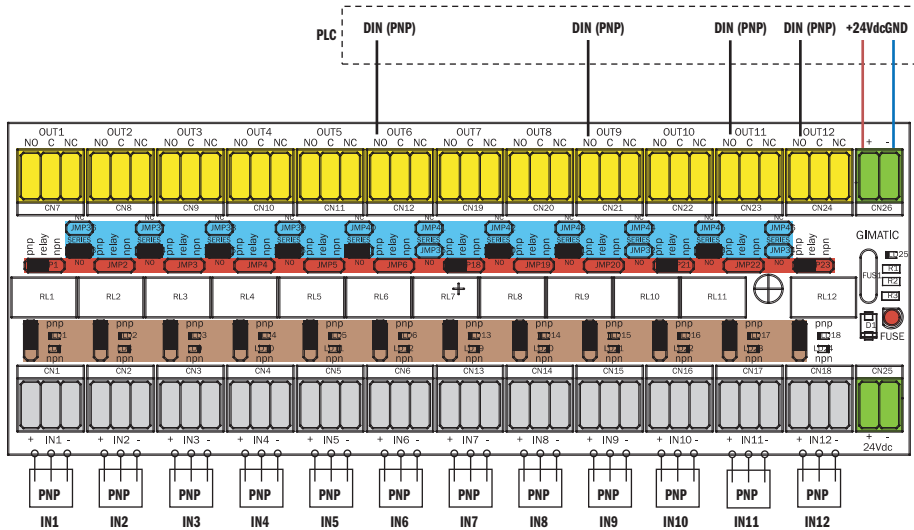
12 PNP INPUTS

Number of outputs

1

Output type

- 1 PNP (FIRST 6-INPUT SERIES)
- 1 PNP (2-INPUT SERIES)
- 1 PNP (LAST 2-INPUT SERIES)
- 1 PNP (1:1 WITH LAST INPUT)

**Esempio di utilizzo****Modello 3 SB8F****Ingressi**

- 6 NPN INPUTS
- 12 PNP INPUTS
- 6 DRY CONTACTS

Numero di uscite

1

Tipo di uscita

- 1 PNP OPUT
- 1 NPN OUTPUT
- 1 DRY CONTACT NC
- 1 DRY CONTACT NO

Application example**3 SB8F model****Inputs**

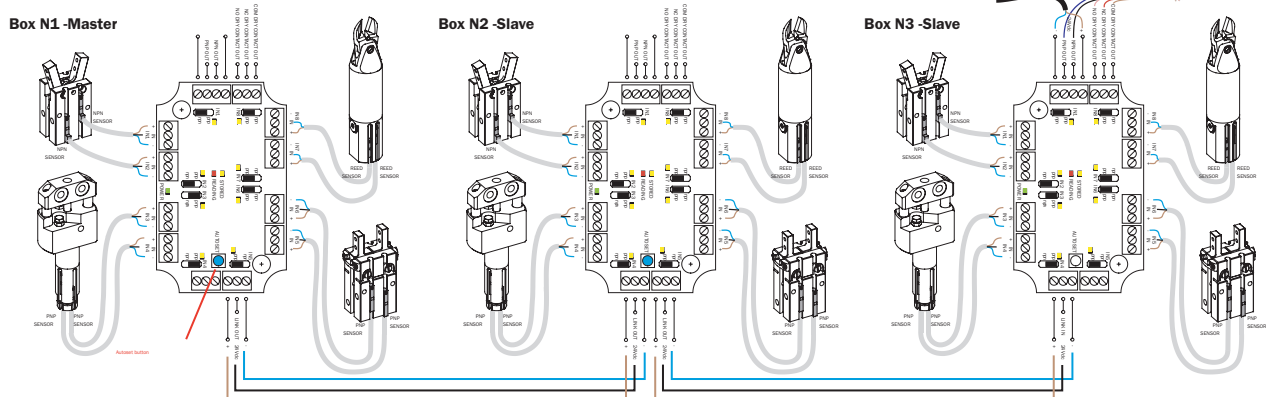
- 6 NPN INPUTS
- 12 PNP INPUTS
- 6 DRY CONTACTS

Number of outputs

1

Output type

- 1 PNP OPUT
- 1 NPN OUTPUT
- 1 DRY CONTACT NC
- 1 DRY CONTACT NO



SB - APPLICATION EXAMPLE

Unità Rotanti
Rotary Units

Cambia Utensile
Quick Changer

Profili e Staffe
Profiles and Brackets

Pinze
Grippers

Attuatori Lineari
Linear Actuators

Sospensioni
Suspensions

Taglierini
Nippers

Kit-Robot
Robot Kit

Accessori Opzionali
Options

Sensori
Sensors

Esempio di utilizzo

Modello SB15 + 2 SB6B

Ingressi

4 PNP
4 NPN
4 DRY CONTACT

Numero di uscite

4

Tipo di uscita

4 PNP NO

Funzionamento

La scatola SB15 è usata per collegare i moduli CAQC/CBQC alle scatole SB con sensori cablati.

Application example

SB15 + 2 SB6B model

Inputs

4 PNP
4 NPN
4 DRY CONTACT

Number of outputs

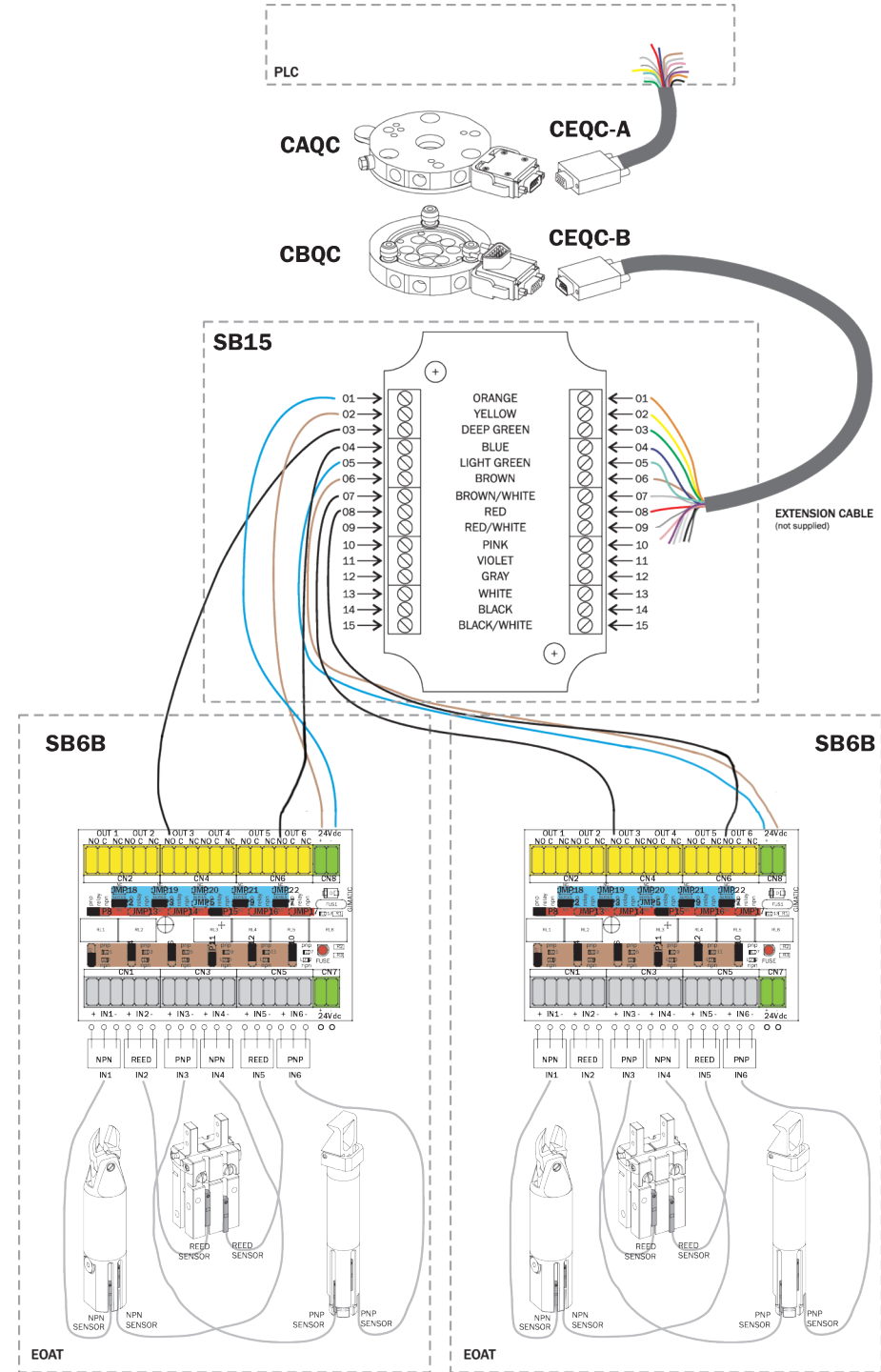
1

Output type

4 PNP NO

Operation

The SB15 is used to connect CAQC/CBQC modules to SB blocks with wired sensors.



Esempi di utilizzo SBM

Le immagini (1) e (2) mostrano una tipica applicazione in cui solo 1 modulo master (SBMM) è usato in combinazione a 6 moduli slave (SBMS) ed 1 kit di fissaggio (SBMK). La forma quadrata di ciascun modulo permette di personalizzare l'uscita cavi mantenendo lo stesso fissaggio su una struttura esterna.

(1)

**SBM application examples**

Figures 1 and 2 show a typical application where only 1 master module (SBMM) is used in combination with 6 slave modules (SBMS) and 1 termination module (SBMK). The square shape of the modules allows the user to customise cable outputs while keeping the same fastening on an external structure.

(2)



L'immagine (3) mostra la minima configurazione di una SBM, composta da 1 modulo master (SBMM) e 2 moduli slave (SBMS) connessi a due differenti tipi di sensori magnetici.

L'immagine (4) mostra una configurazione estesa con 4 moduli slave aggiuntivi ed 1 modulo master aggiuntivo inseriti nel mezzo generando il segnale di uscita relativo solo agli ultimi 4 moduli slave.

Il primo modulo master elabora solo i segnali dei 2 primi moduli slave.

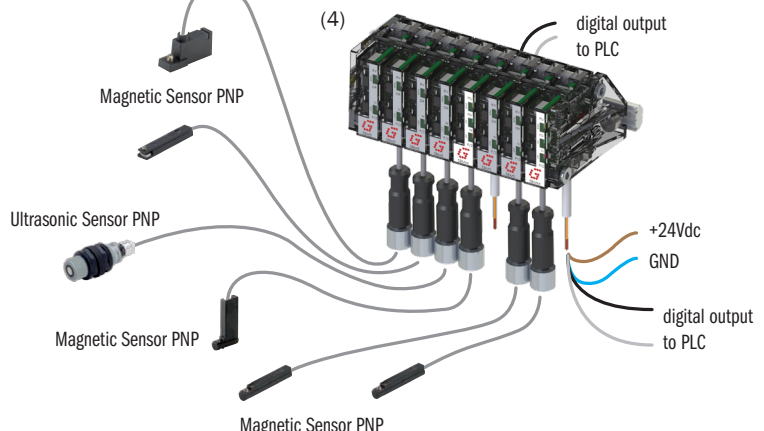
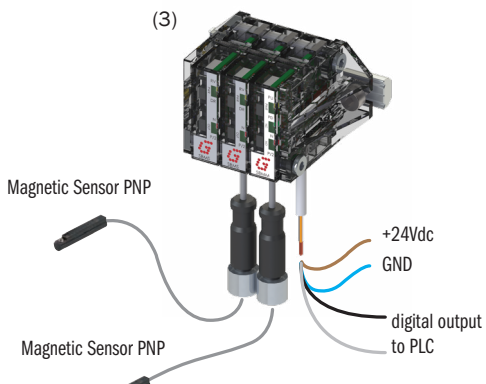
Da notare che i fili di alimentazione del master centrale non sono utilizzati in questo esempio (le connessioni di alimentazione del primo master forniscono alimentazione all'intero sistema utilizzando un BUS interno).

Figure (3) shows the minimum configuration of an SBM, consisting of 1 master module (SBMM) and 2 slave modules (SBMS) connected to two different types of magnetic sensors.

Figure (4) shows an extended configuration with 4 additional slave modules and 1 additional master module inserted in-between, thus generating an output signal relating to the last 4 slave modules only.

The first master module processes the signals of the 2 first slave modules only.

It is worth noticing that the power wires of the central master are not used in this example (the power connections of the first master supply power to the entire system using an internal BUS).



SB - APPLICATION EXAMPLE

Unità Rotanti
Rotary Units

Cambia Utensile
Quick Changer

Profilo e Staffe
Profiles and Brackets

Pinze
Grippers

Attuatori Lineari
Linear Actuators

Sospensioni
Suspensions

Taglierini
Nippers

Kit-Robot
Robot Kit

Accessori Opzionali
Options

Sensori
Sensors

Esempio di utilizzo

Modello SBMM + 2 SBMS

Ingressi

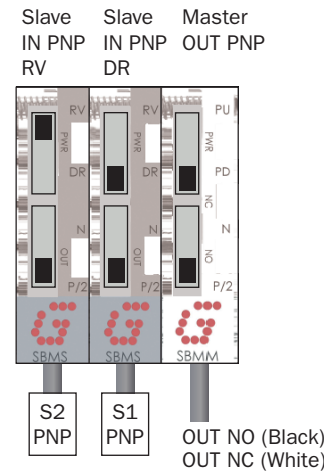
1 PNP (DR)
1 PNP (RV)

Numero di uscite

2

Tipo di uscita

1 PNP NO (S1*S2 (RV))
1 PNP NC (S1+S2 (RV))(RV)



Application example

SBMM + 2 SBMS model

Inputs

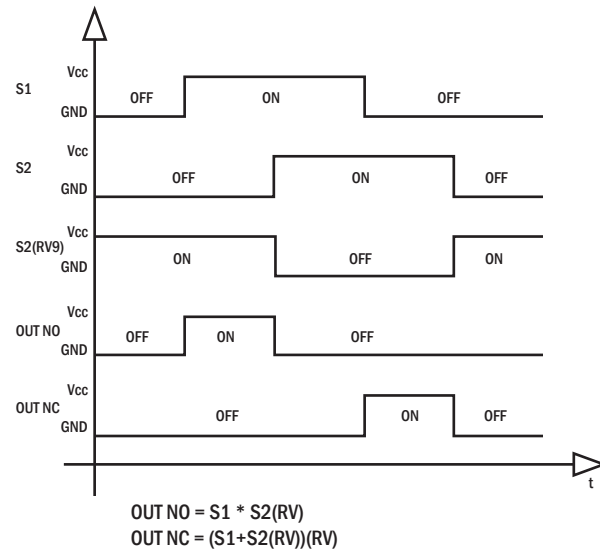
1 PNP (DR)
1 PNP (RV)

Number of outputs

2

Output type

1 PNP NO (S1*S2 (RV))
1 PNP NC (S1+S2 (RV))(RV)



Esempio di utilizzo

Modello SBMM + 2 SBMS

Ingressi

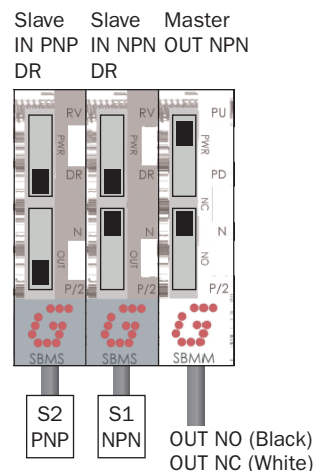
1 NPN (DR)
1 PNP (RV)

Numero di uscite

2

Tipo di uscita

1 NPN NO (S1*S2)
1 NPN NC (S1+S2)(RV)



Application example

SBMM + 2 SBMS model

Inputs

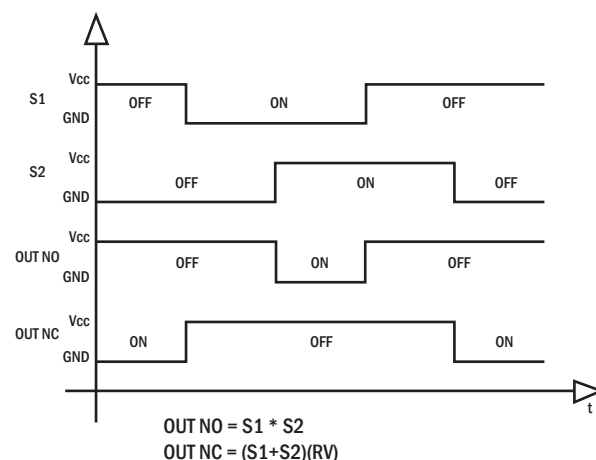
1 PNP (DR)
1 PNP (RV)

Number of Outputs

2

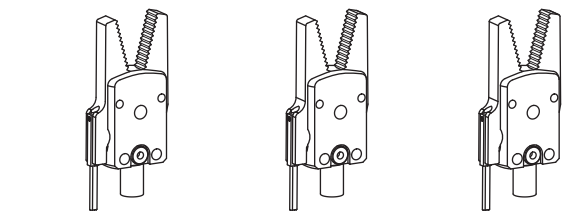
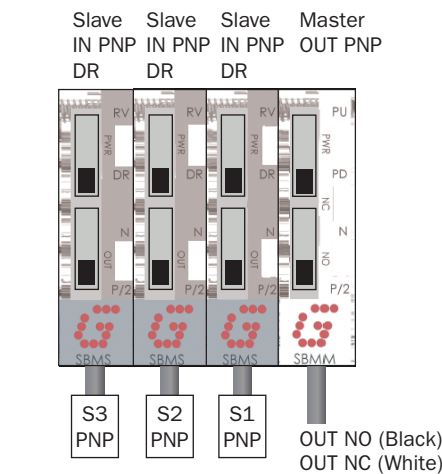
Output type

1 NPN NO (S1*S2)
1 NPN NC (S1+S2)(RV)

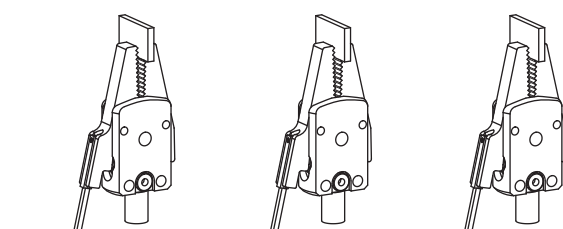


Esempi di utilizzo SBM

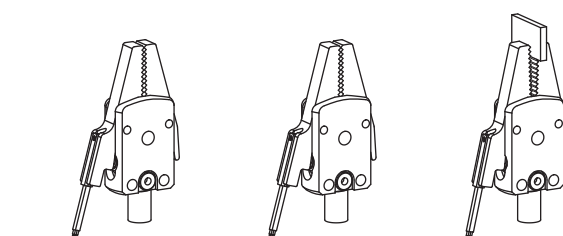
Nel seguente esempio viene dimostrato come in un sistema composto da tre pinze PB, utilizzate per afferrare simultaneamente dei pezzi materozza, ad esempio, è possibile individuare una situazione anomala come il mancato rilascio del pezzo. I sensori utilizzati sono tre SSY con uscita PNP e settati in modo tale da attivarsi quando viene afferrato il pezzo. L'uscita NO del master è attiva quando tutti e tre i sensori sono attivi (presa del pezzo), l'uscita NC è attiva quando tutti e tre i sensori sono disattivi (pinze aperte o chiuse senza presa). In caso di corretto funzionamento del sistema, quindi, le due uscite NO e NC del master saranno sempre attive in maniera alternata. Se tutte e due le uscite sono non attive simultaneamente vi è un'anomalia del sistema, come una mancata presa o mancato rilascio del pezzo.



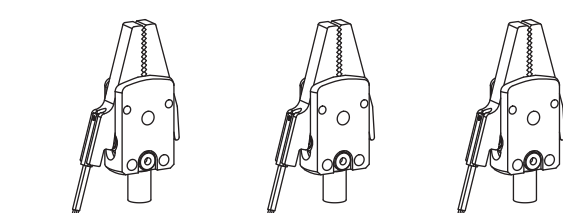
S1	OFF
S2	OFF
S3	OFF
OUT NO (PNP)	OFF
OUT NC (PNP)	ON



S1	ON
S2	ON
S3	ON
OUT NO (PNP)	ON
OUT NC (PNP)	OFF



S1	OFF
S2	OFF
S3	ON
OUT NO (PNP)	OFF
OUT NC (PNP)	OFF



S1	OFF
S2	OFF
S3	OFF
OUT NO (PNP)	OFF
OUT NC (PNP)	ON

SBM application examples

The following example demonstrates how in a system consisting of three PB grippers, used to simultaneously grip sprue pieces, an abnormal situation - such as failure to release a piece - can be detected. Three SSY sensors with PNP output are used, set to activate when the piece is gripped. The NO output of the master is active when all three sensors are active (piece gripped), the NC output is active when all three sensors are inactive (grippers open or closed with no grip). If, therefore, the system is operating correctly, the two NO and NC outputs of the master will always be active alternately. If both outputs are simultaneously inactive there is a system fault, such as a failure to grip or release the piece.



Generalità

Il Multi-Sensor Tester è uno strumento realizzato per la messa a punto ed il controllo degli attuatori in genere. Esso infatti ingloba in un unico dispositivo un cronometro, un tester per sensori analogici e digitali, un rilevatore di picco, un conta cicli e un conta impulsi. Tali funzionalità sono state inserite al fine di monitorare il tempo ciclo e le vibrazioni dell'attuatore. Difatti collegando alle morsettiera A e B due sensori di prossimità è possibile, oltre che testarli, monitorare i tempi caratteristici (istantaneo, medio, max, min, ecc...) ed il numero di cicli del sistema.

A mezzo della funzione rilevazioni di picco possiamo inoltre far lavorare in condizioni ottimali di moto l'attuatore monitorandone i livelli di vibrazione istantanee.

Ottimizzato il ciclo possiamo eseguire test di durata con la funzione conta impulsi. Ogni valore è visualizzato sullo schermo LCD retro-illuminato dotato di funzione Zoom, Power Safe e Auto Spegnimento.

Il tutto è fornito in una valigetta comprensiva dello strumento, due sensori di prossimità magnetici con adattatori, un sensore di vibrazioni analogico, l'alimentatore per i test di vita e due batterie per le messe a punto sul campo.

General features

The Multi-Sensor Tester is a tool for regulating and checking actuators.

It is a single device incorporating a chronometer, a tester for analog and digital sensors, a peak detector, a cycle counter and a pulse counter. These functions have been included to monitor cycle time and actuator vibrations. In practice, by connecting two proximity sensors to the terminal blocks A and B, it is possible to test them and monitor characteristic times (instantaneous, average, max, min, etc.), as well as the number of system cycles. Furthermore, with the peak detection function it is possible to operate the actuator in optimum motion conditions, and monitor instantaneous vibration levels.

Once the cycle has been optimized, endurance tests can be carried out with the pulse counter function. Each value is displayed on the back-lit LCD screen equipped with Zoom, Power Safe and Auto Power-Off functions.

Everything is supplied in a box including the tool, two magnetic proximity sensors with adapters, an analog sensor for vibrations, the power supply unit for endurance tests and two batteries for field adjustments.



Descrizione

- Display LCD 128X64 retroilluminato.
- Tasto ON accensione (5 sec) e conferma selezione.
- Tasto ESC spegnimento (5 sec) e uscita selezione.
- Tasti scorrimento menù.
- Zona per test sensori magnetici.
- Spina alimentazione 12 Vdc.
- Morsettiera per sensore A, 18Vdc (PNP; NPN; 2 fili; Analogico).
- Morsettiera per sensore B, 18Vdc (PNP; NPN; 2 fili; Analogico).
- 2 stilo 1.5 Vc (NON RICARICABILI).
- Lo strumento è dotato di 2 batterie stilo da 1.5 Vcc della durata di circa 8 ore per le messe a punto in campo.

Nel caso la messa a punto richieda tempi più lunghi si consiglia di collegare l'alimentatore 12 Vdc fornito nella valigetta.

Description

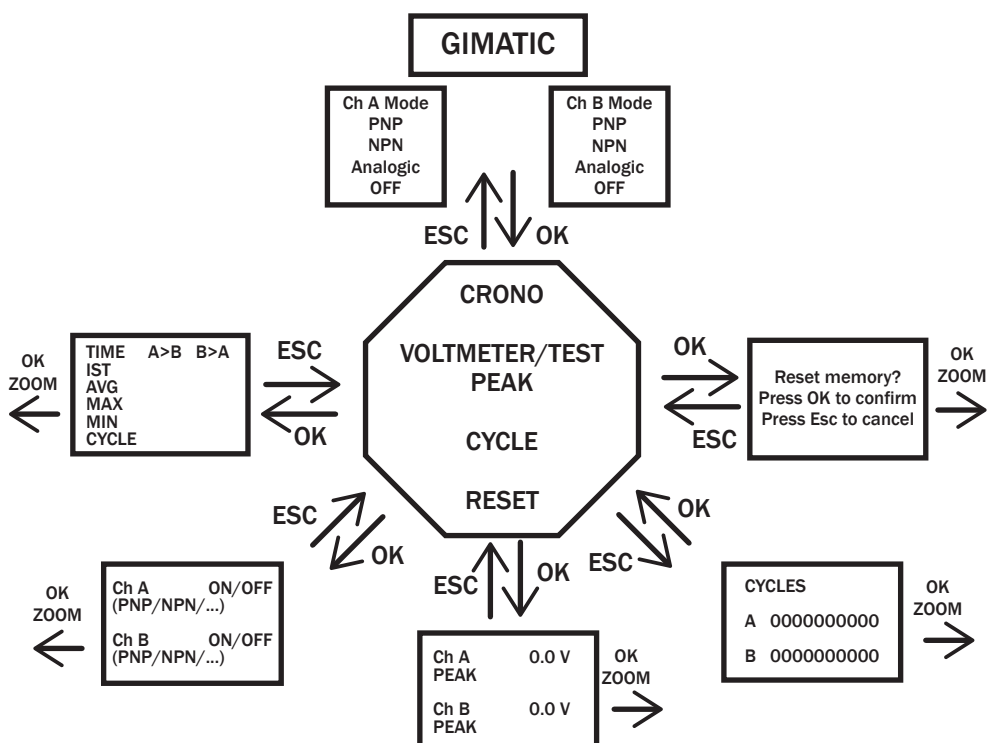
- Backlit 128X64 LCD display.
- Switch ON button (5 sec) and confirmation selector.
- Switch OFF button (5 sec) and exit selector.
- Menu scroll keys.
- Magnetic sensor testing area.
- 12 Vdc power plug.
- Terminal board for sensor A, 18 Vdc (PNP; NPN; 2 wires; Analog).
- Terminal board for sensor B, 18 Vdc (PNP; NPN; 2 wires; Analog).
- 2x1.5 Vdc batteries (NON-RECHARGEABLE).
- The SB2T comes with 2x1.5 Vdc AA batteries, autonomy about 8 hours, for field settings. If setup operations take longer, it is advisable to connect up to the 12Vdc power pack provided in the carrying case.

Collegamento**Connection**

E' possibile testare sensori tipo PNP; NPN; 2 fili a contatto pulito e Analogici collegandoli opportunamente alle morsettiera.

PNP, NPN, 2-wire dry contact and analog sensors can be tested by connecting them suitably to the terminal boards.

PNP	NPN	DRY CONTACT	ANALOG

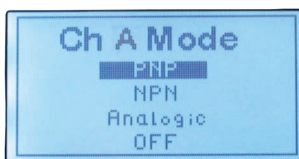
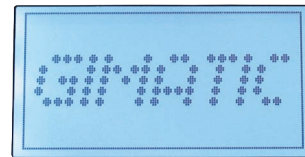
Diagramma di flusso software**Software flow chart**

Avvio

Per accendere lo strumento tenere premuto il tasto OK (5 sec) e apparirà il logo GIMATIC. Selezionare il tipo di sensore collegato ad ogni morsettiera ed entrare nel menù funzioni. Se si lavora solamente con un sensore mettere in OFF la morsettiera che non si utilizza.

Start

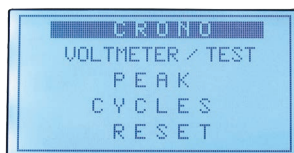
Press OK (5 sec) to switch ON the tool and the Gimatic logo will be displayed on the screen. Select the type of sensor connected to each terminal board and enter the functions menu. If only working with one sensor, switch the unused terminal board OFF.

**Cronometro**

La funzione cronometro permette di misurare il tempo che intercorre tra lo spegnimento del sensore A e l'accensione del sensore B e viceversa. Il tempo è poi calcolato come istantaneo (IST), medio (AVG), massimo (MAX), minimo (MIN) e contaclichi (CYCLE). Tramite lo ZOOM è possibile visualizzare a schermo intero ogni singola funzione.

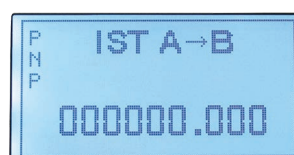
Chronometer

The Chronometer function measures the time that lapses between switching off sensor A and switching on sensor B, and vice versa. The time is shown as instantaneous time (IST), average time (AVG), maximum time (MAX), minimum time (MIN) and cycle counter (CYCLE). Every function can be displayed full screen using the zoom function.



TIME	A→B	B→A
IST	02.251	00.000
AVG	01.125	00.000
MAX	02.251	00.000
MIN	02.251	999999
CYCLE	000001	000000

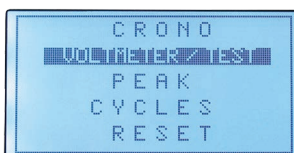
TIME	A→B	B→A
IST	02.251	04.395
AVG	01.125	02.197
MAX	02.251	04.395
MIN	02.251	04.395
CYCLE	000001	000001

**Tester sensori**

La funzione voltmeter/test permette di collaudare sensori tipo PNP/NPN, 2 fili contatto pulito e analogici.

Sensor tester

The voltmeter/test function can be used to test PNP, NPN, 2 dry contact and analog sensors.



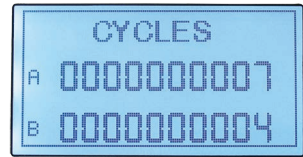
Conta impulsi

La funzione Conta-Impulsi ci permette di contare il numero di impulsi sensore per ogni morsettiera in maniera distinta.



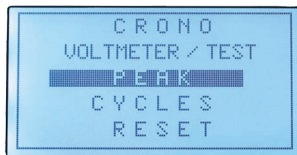
Pulse counter

The pulse counter is used to count the number of sensor pulses for each terminal board.



Rilevatore di picco

La funzione di rilevatore di PICCO permette di visualizzare l'uscita analogica dei sensori d'URTO al fine di valutare l'intensità della vibrazione.



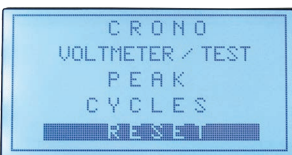
Peak detector

The PEAK function is used to display the analog output of Shock sensors in order to measure the vibration intensity.



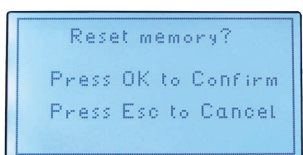
Reset

La funzione RESET permette di cancellare tutti i dati in memoria al fine di poter fare una nuova messa a punto.



Reset

The RESET function is used to delete all the data stored in the memory and make a new setup.



Adattatori per cave

- Kit di adattatori per cave in nylon rinforzato con fibra di vetro.
- Modelli per cave a C, a T e a coda di rondine.

Slot adapters

- Kit of fiberglass-reinforced nylon slot adapters.
- Models for C-, T- and dovetail slots.



K-SENS

Dimensioni Dimensions	Materiale Materials	Applicazione Application	Cava Slot
 SS.004.000	PA		
 SS.007.000	PA		
 SL.004.001	PA		
 SS.005.000	PA		

K-SL



Dimensioni Dimensions	Materiale Materials	Applicazione Application	Cava Slot
 SL.005.000	PA		
 SL.002.000	PA		
 SL.004.000	PA		
 SL.002.001	PA		
 SL.003.000	PA		

K-CB



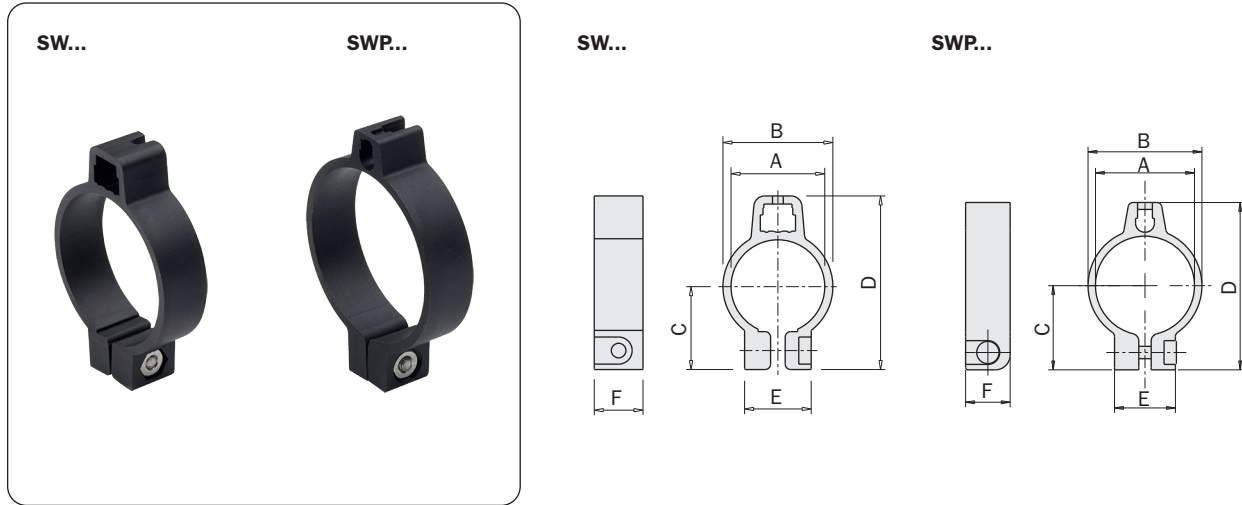
Dimensioni Dimensions	Materiale Materials	Applicazione Application	Cava Slot
 S.06	PA 6005 A AISI 303		

Fascette per micro-cilindri

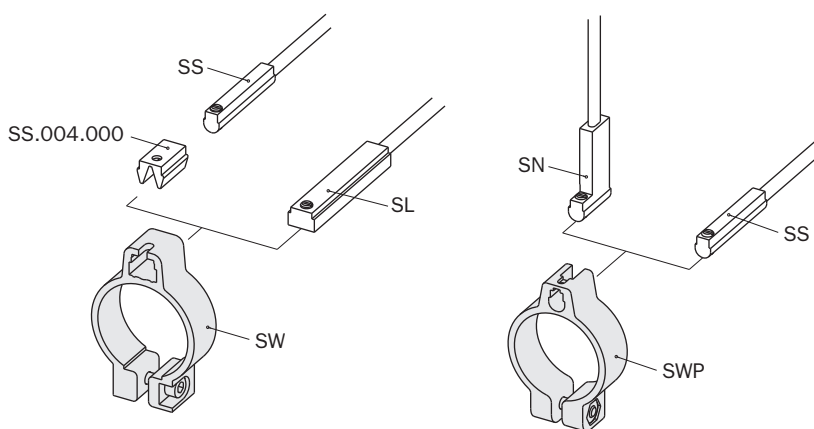
- Fascette in nylon per fissaggio sensori su micro-cilindri.
- Molteplici dimensioni disponibili.
- Dado e viti di fissaggio in acciaio inclusi nella confezione.

Micro-cylinder fastening clamps

- Nylon clamps for fastening sensors on micro-cylinders.
- Available in various dimensions.
- Steel bolts and fixing screws included in the supply.



	SW-08	SW-10	SW-12	SW-16	SW-20	SW-25	SWP-14	SWP-20	SWP-30	SWP-50						
Per cilindri For cylinders	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 14	Ø 20	Ø 30	Ø 50						
A mm	Ø 9.3	Ø 11.3	Ø 13.3	Ø 17.3	Ø 21.3	Ø 26.5	Ø 14	Ø 20	Ø 30	Ø 50						
B mm	12.3	14.3	16.3	20.3	24.3	29.5	16.8	23	33.2	53.6						
C mm	11.1	12.2	13.2	15.3	17.4	20	13.5	17	23	33						
D mm	23.9	25.9	28	32.1	36.2	41.4	27.3	33.8	44.8	64.8						
E mm	12.3				14		12.3									
F mm	9															
Materiale corpo Material	PA; AISI 303															

**Esempi di utilizzo
Application examples****OF...**

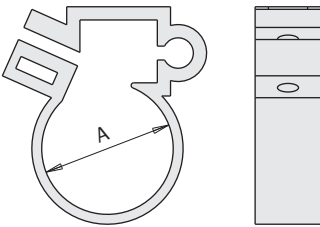
Fascette per micro-cilindri

- Fascette in nylon per fissaggio sensori su micro-cilindri.
- Molteplici dimensioni disponibili.
- Dado e vite di fissaggio in acciaio inclusi nella confezione.

Micro-cylinder fastening clamps

- Nylon clamps for fastening sensors on micro-cylinders.
- Available in various dimensions.
- Steel bolts and fixing screws included in the supply.

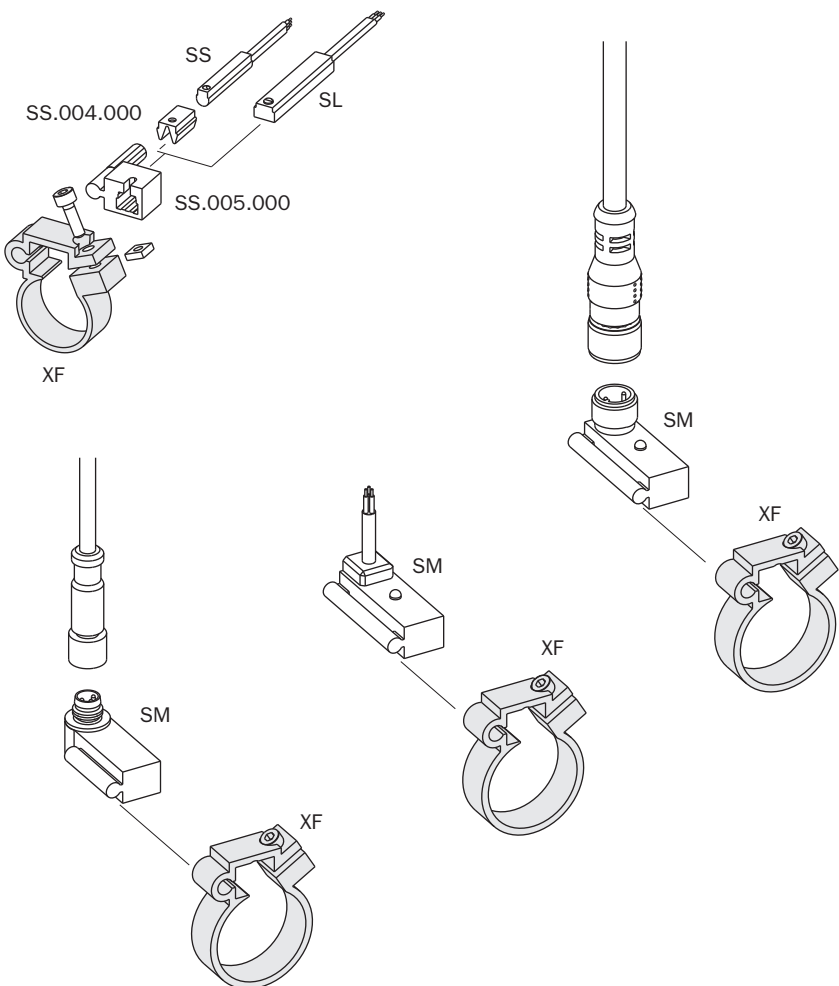
XF...



	XF-09
A mm	Ø 9.3
Materiale corpo Material	Ø 11.3
	XF-11
	Ø 12
	XF-12
	Ø 13.3
	XF-13
	Ø 14
	XF-14
	Ø 16
	XF-16
	Ø 17.3
	XF-17
	Ø 18
	XF-18
	Ø 20
	XF-20
	Ø 21.3
	XF-21
	Ø 22
	XF-22
	Ø 24
	XF-24
	Ø 26.3
	XF-26
	Ø 27
	XF-27
	Ø 29
	XF-29
	Ø 30
	XF-30
	Ø 33.6
	XF-33
	Ø 36
	XF-36
	Ø 41.6
	XF-41
	Ø 45
	XF-45
	Ø 52.4
	XF-52
	Ø 65.4
	XF-65

PA; AISI 303

Esempi di utilizzo Application examples

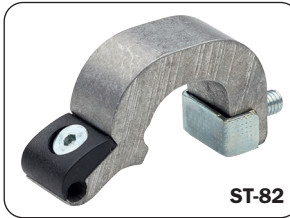
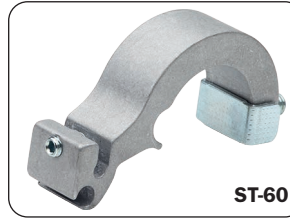
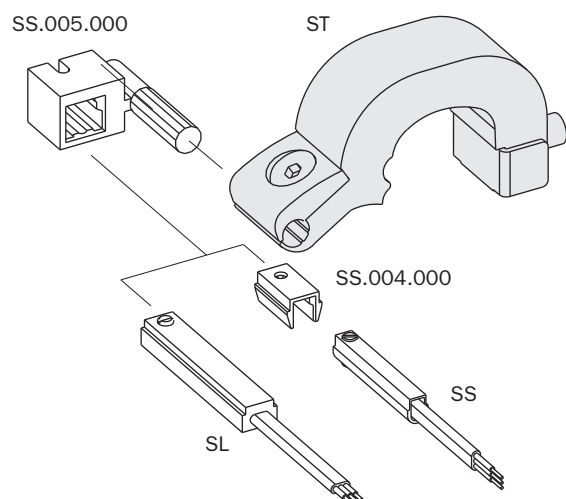
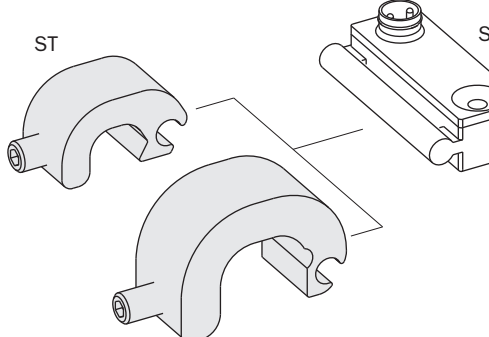


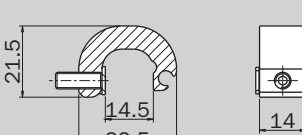
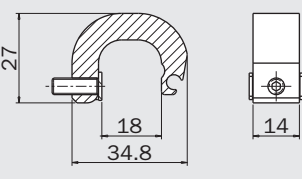
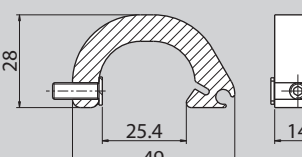
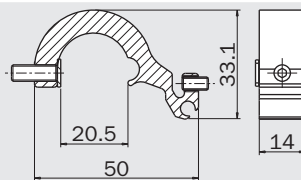
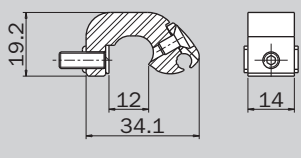
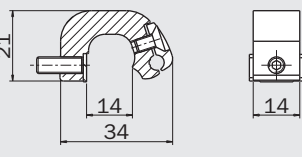
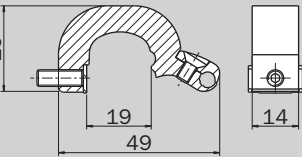
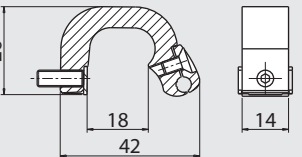
Staffe per cilindri

- Staffe in alluminio per cilindri lobati o a tirante.
- Molteplici dimensioni disponibili.
- Vite di fissaggio in acciaio e piastrina di bloccaggio incluse nella confezione.

Cylinder-fastening clamps

- Aluminum clamps for lobed or tie-rod cylinders.
- Available in various dimensions.
- Bolts and fixing screws made of steel, and locking plate included in the supply.

**Esempi di utilizzo
Application examples**

	Materiali corpo Material	Per cilindri For cylinders	Dimensioni Dimensions
ST-10	AISI 303; 6005 A	$\varnothing 5 \div 9$ mm	
ST-49	ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 40$ mm	
ST-50	ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 50$ mm	
ST-51	ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 63$ mm	
ST-52	ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 80$ mm	
ST-60	ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 125$ mm	
ST-80	PA; ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 32 \div 40$ mm	
ST-81	PA; ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 50 \div 63$ mm	
ST-82	PA; ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 82 \div 100$ mm	
ST-83	PA; ACC. Z/B; 6060A	$\varnothing 125$ mm	

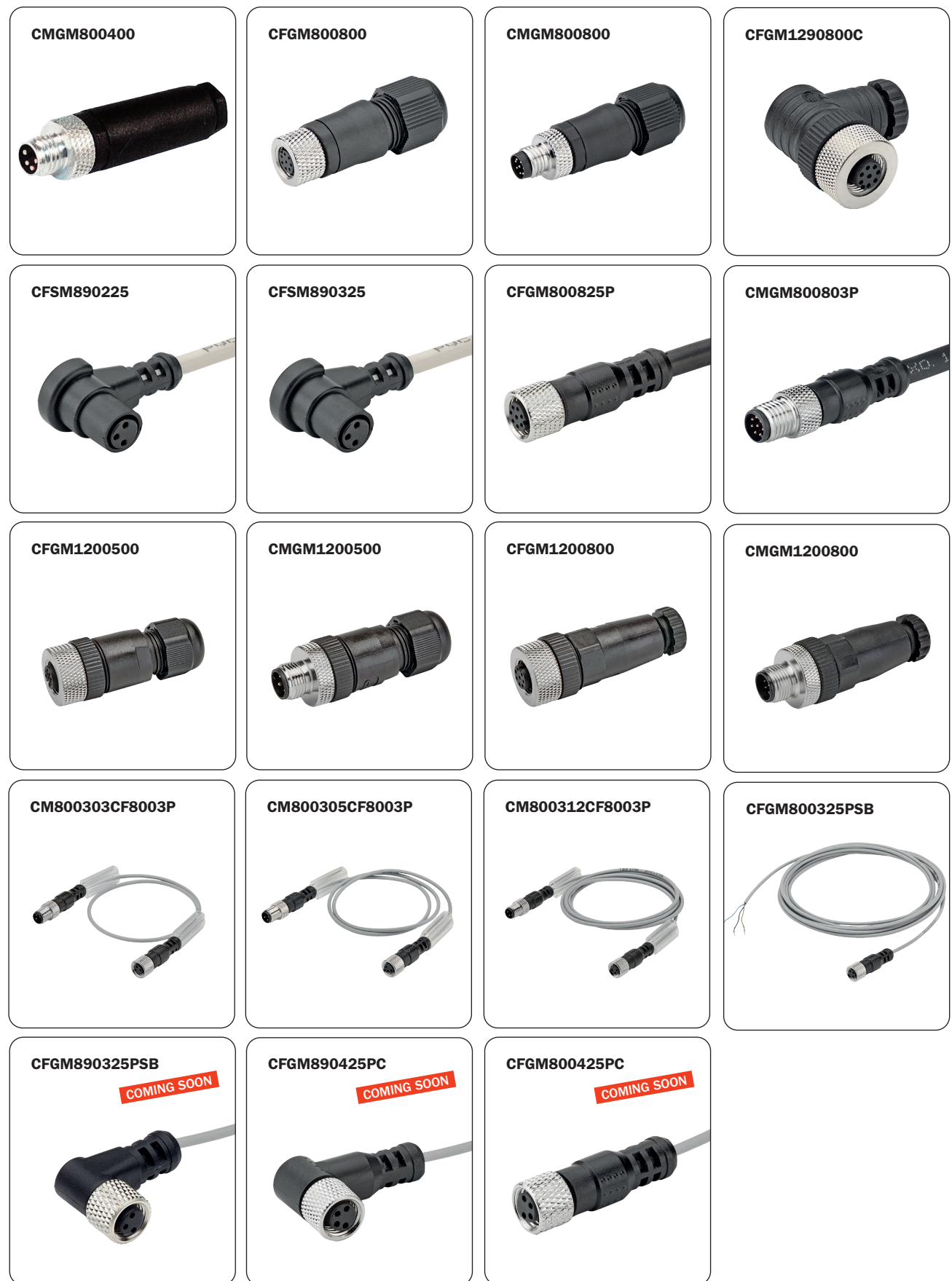
Connettori elettrici

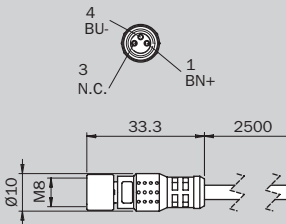
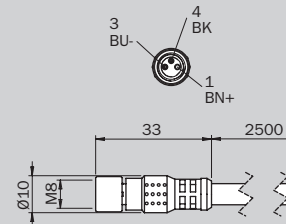
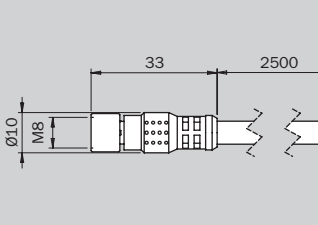
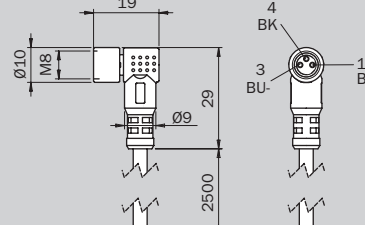
- Connettori costampati o a cablare per la connessione di sensori e trasduttori.
- Molteplici soluzioni disponibili con uscita cavo sia dritta che angolare.
- Soluzioni con cavo in PVC e PUR.

Electrical connectors

- Co-molded or wired connectors for the connection of sensors and transducers.
- Available in various solutions with straight or angled cable output.
- Solutions with PVC and PUR cable.

CFGM800225**3030146
(CFGM800325)****3030148
(CFGM800325P)****3030149
(CFGM890325P)****CFGM800425P****CFGM890425P****CFGM890425PR****CMGM800310CFGM8003
3030156
(CMGM800320CFGM8003)****CMGM890310CFGM8003
CMGM890320CFGM8003****CFGM1290225****CFGM1290325****CFGM1200430
CFGM120041K****CFGM1290430****CFGM1200525P****3031158
(CFGM1200825SP)****3031159
(CFGM1290825SP)****CFGM1200825P****CFGM800300****CMGM800300****CFGM800400**



Tipo connettore Connector type	CFGM800225	3030146 (CFGM800325)
Descrizione Description	Connettore M8 , femmina con cavo in PVC costampato M8 female connector with molded PVC cable	
Orientamento connettore Connector angle	dritto 180° straight 180°	
Grado di protezione Protection rating	IP69K	
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)	
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	3	4
Materiale cavo Cable material	PVC (CEI2022)	
Sezione conduttori Lead cross section	0.25 mm ² (AWG 24)	
Numero conduttori Number of leads	2	3
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5	
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 + 75	
Tipo connettore Connector type	3030148 (CFGM800325P)	3030149 (CFGM890325P)
Descrizione Description	Connettore M8 , femmina con cavo in PVC costampato M8 female connector with molded PVC cable	
Orientamento connettore Connector angle	dritto 180° straight 180°	angolare 90° angled 90°
Grado di protezione Protection rating	IP69K	
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)	
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	4.3	
Materiale cavo Cable material	PUR UL STYLE 21576	
Sezione conduttori Lead cross section	0.25 mm ² (AWG 24)	
Numero conduttori Number of leads	3	
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5	
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 + 75	

Tipo connettore Connector type	CFGM800425P	CFGM890425P	CFGM890425PR
Descrizione Description	Connettore M8, femmina con cavo in PUR costampato M8 female connector with molded PVC cable		
Orientamento connettore Connector angle	diritto 180° straight 180°	angolare 90° angled 90°	angolare 90° non standard angled 90° not standard
Grado di protezione Protection rating	IP69K		
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)			
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT); Bianco (WH OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)		
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	5.3		
Materiale cavo Cable material	PUR UL style 21576		
Sezione conduttori Lead cross section	0.34 mm² (AWG 22)		
Numero conduttori Number of leads	4		
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5		
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 ÷ 75		
Tipo connettore Connector type	CFGM800825P	CFGM800850P	CMGM800803P
Descrizione Description	Connettore M8 , femmina con cavo in PUR costampato M8 female connector with molded PUR cable		Connettore M8 , maschio con cavo in PUR costampato M8 male connector with molded PUR cable
Orientamento connettore Connector angle	diritto 180° straight 180°		
Grado di protezione Protection rating	IP69K		
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)			
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT); Bianco WH; Verde GN; Giallo YE; Grigio GY; Rosa PK; Rosso RD Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT); White (WH OUT); Green GN; Yellow YE; Grey GY; Pink PK; Red RD		
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	5.2		
Materiale cavo Cable material	PUR (CEI2022)		
Sezione conduttori Lead cross section	0.14 mm² (AWG 26)		
Numero conduttori Number of leads	8		
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5	5	0.3
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 ÷ 75		

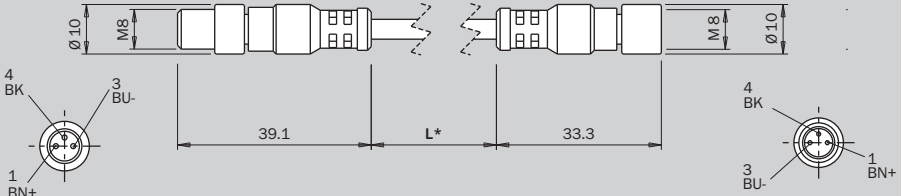
Tipo connettore Connector type	CMGM800310CFGM8003	3030156 (CMGM800320CFGM8003)
Descrizione Description	Prolunga con connettori M8 maschio-femmina con cavo costampato Extension with M8 male-female connectors with molded cable	
Orientamento connettore Connector angle	Maschio dritto 180° / Femmina dritto 180° male straight 180° / female straight 180°	
Grado di protezione Protection rating	IP69K	
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)	
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	4	
Materiale cavo Cable material	PVC (CEI2022)	
Sezione conduttori Lead cross section	0.25 mm² (AWG 24)	
Numero conduttori Number of leads	3	
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	1	2
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 ÷ 75	
Tipo connettore Connector type	CMGM890310CFGM8003	CMGM890320CFGM8003
Descrizione Description	Prolunga con connettori M8 maschio-femmina con cavo costampato Extension with M8 male-female connectors with molded cable	
Orientamento connettore Connector angle	Maschio dritto 90° / Femmina dritto 90° male straight 90° / female straight 90°	
Grado di protezione Protection rating	IP69K	
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone (BN +); Blu (BU -); Nero (BK OUT) Brown (BN +); Blue (BU -); Black (BK OUT)	
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	4	
Materiale cavo Cable material	PVC (CEI2022)	
Sezione conduttori Lead cross section	0.25 mm² (AWG 24)	
Numero conduttori Number of leads	3	
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	1	2
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 ÷ 75	

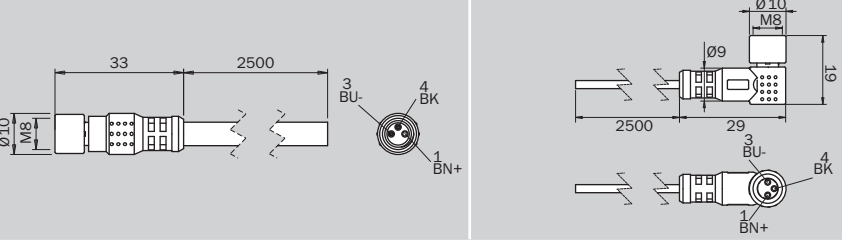
Tipo connettore Connector type	CFGM1290225		CFGM1290325	
Descrizione Description	Connettore M12, femmina con cavo in PVC costampato <i>M12 female connector with molded PVC cable</i>			
Orientamento connettore Connector angle	angolare 90° <i>angled 90°</i>			
Grado di protezione Protection rating	IP69K			
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK; Non connesso N.C. <i>Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT) NC not connected</i>			
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	3		4	
Materiale cavo Cable material	PVC (CEI2022)			
Sezione conduttori Lead cross section	0.25 mm² (AWG 24)			
Numero conduttori Number of leads	2		3	
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5			
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 ÷ 75			
Tipo connettore Connector type	CFGM120041K	CFGM1200430	CFGM1290430	
Descrizione Description	Connettore M12, femmina con cavo in PVC costampato <i>M12 female connector with molded PVC cable</i>			
Orientamento connettore Connector angle	dritto 180° <i>straight 180°</i>		angolare 90° <i>angled 90°</i>	
Grado di protezione Protection rating	IP69K			
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
Configurazione PIN PIN configuration				
Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT); Bianco WH (OUT) <i>Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT); White WH (OUT)</i>				
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	5.1			
Materiale cavo Cable material	PVC (CEI2022)			
Sezione conduttori Lead cross section	0.34 mm² (AWG 22)			
Numero conduttori Number of leads	4			
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	10		3	
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 ÷ 75			

Tipo connettore Connector type	CFGM1200525P	3031157 (CFGM1200825P)
Descrizione Description		Connettore M12, femmina con cavo in PUR costampato <i>M12 female connector with molded PUR cable</i>
Orientamento connettore Connector angle		dritto 180° <i>straight 180°</i>
Grado di protezione Protection rating		IP69K
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration		
	Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT); Bianco WH; Verde GN; Giallo YE; Grigio GY; Rosa PK; Rosso RD <i>Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT); White WH (OUT); Green GN; Yellow YE; Grey GY; Pink PK; Red RD</i>	
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	6.4	6.5
Materiale cavo Cable material	PUR UL STYLE	PUR
Sezione conduttori Lead cross section	-	0.25 mm ² (AWG 24)
Numero conduttori Number of leads	5	8
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)		2.5
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)		-25 ÷ 75
Tipo connettore Connector type	3031158 (CFGM1200825SP)	3031159 (CFGM1290825SP)
Descrizione Description		Connettore M12, femmina con cavo in PUR schermato costampato <i>M12 female connector with shielded molded PUR cable</i>
Orientamento connettore Connector angle	dritto 180° <i>straight 180°</i>	angolare 90° <i>angled 90°</i>
Grado di protezione Protection rating		IP69K
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration		
	Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT); Bianco WH; Verde GN; Giallo YE; Grigio GY; Rosa PK; Rosso RD <i>Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT); White WH (OUT); Green GN; Yellow YE; Grey GY; Pink PK; Red RD</i>	
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)		7
Materiale cavo Cable material		PUR
Sezione conduttori Lead cross section		0.25 mm ² (AWG 24)
Numero conduttori Number of leads		8
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)		2.5
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)		-25 ÷ 75

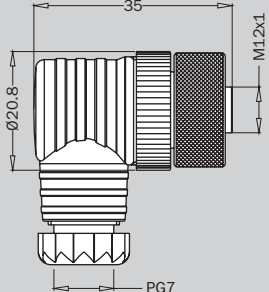
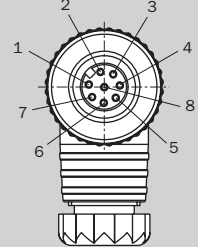
Tipo connettore Connector type	CFGM800300	CMGM800300
Descrizione Description	Connettore M8 Femmina a cablare <i>M8 female connector to be wired</i>	Connettore M8 Maschio a cablare <i>M8 male connector to be wired</i>
Numero di poli Number of poles		3
Modo di cablaggio Wiring method		Connessione a vite <i>Screw connector</i>
Grado di protezione Protection rating		IP67
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration		
Diametro massimo cavo (mm) Maximum cable diameter (mm)		5.5
Tipo connettore Connector type	CFGM800400	CMGM800400
Descrizione Description	Connettore M8 Femmina a cablare <i>M8 Female connector to cable</i>	Connettore M8 Maschio a cablare <i>M8 Male connector to cable</i>
Numero di poli Number of poles		4
Modo di cablaggio Wiring method		Connessione a vite <i>Screw connection</i>
Grado di protezione Protection rating		IP67
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration		
Diametro massimo cavo (mm) Maximum cable diameter (mm)		5.5
Tipo connettore Connector type	CFGM800800	CMGM800800
Descrizione Description	Connettore M8 Femmina a saldare <i>M8 female connector to be soldered</i>	Connettore M8 Maschio a saldare <i>M8 male connector to be soldered</i>
Numero di poli Number of contacts		8
Modo di cablaggio Wiring mode		Connessione a saldare <i>Solder connection</i>
Grado di protezione Protection class		IP67
Dimensioni (mm) Dimension (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration		
Diametro massimo cavo (mm) Max cable diameter (mm)		5.5

Tipo connettore Connector type	CFSM890225	CFSM890325
Descrizione Description	Connettore M8 ,SNAP, femmina con cavo in PVC costampato M18 SNAP female connector with molded PVC cable	
Orientamento connettore Connector angle		angolare 90° angled 90°
Grado di protezione Protection rating		IP69K
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration	 Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT); Non connesso NC. Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT); Not connected NC	 Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT); Bianco WH (OUT) Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT); White WH (OUT)
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	3.6	4.3
Materiale cavo Cable material	PVC (CEI2022)	
Sezione conduttori Lead cross section	0.25 mm ² (AWG 24)	
Numero conduttori Number of leads	2	3
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5	
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 ÷ 75	
Tipo connettore Connector type	CFGM800425PC	CFGM890425PC
Descrizione Description	Connettore M8 , femmina con cavo in PUR costampato M8 female connector with molded PUR cable	
Orientamento connettore Connector angle	diritto 180° straight 180°	angolare 90° angled 90°
Grado di protezione Protection rating		
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration	 Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT); Bianco WH (OUT) Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT); White WH (OUT)	
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	2.5	
Materiale cavo Cable material	PUR	
Sezione conduttori Lead cross section	0.096 mm ²	
Numero conduttori Number of leads	4	
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5	
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 ÷ 75	

Tipo connettore Connector type	CM800303CF8003P	CM800305CF8003P	CM800312CF8003P	
Descrizione Description	Prolunga con connettore M8 maschio-femmina con cavo costampato Extension with M8 male-female connectors with molded cable			
Orientamento connettore Connector angle	Maschio dritto 180° / femmina dritto 180° Male straight 180° / Female straight 180°			
Grado di protezione Protection rating	IP69K			
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT) Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT)			
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	2.2			
Materiale cavo Cable material	PUR			
Sezione conduttori Lead cross section	0.096 mm²			
Numero conduttori Number of leads	3			
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	L*	0.3	0.5	1.2
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 +75			

Tipo connettore Connector type	CFGM800325PSB	CFGM890325PSB
Descrizione Description	Connettore M8 , femmina con cavo in PUR costampato M8 female connector with molded PUR cable	
Orientamento connettore Connector angle	dritto 180° straight 180°	angolare 90° angled 90°
Grado di protezione Protection rating	IP69K	
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		
Configurazione PIN PIN configuration	Marrone BN (+); Blu BU (-); Nero BK (OUT) Brown BN (+); Blue BU (-); Black BK (OUT)	
Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	2.2	
Materiale cavo Cable material	PUR	
Sezione conduttori Lead cross section	0.096 mm²	
Numero conduttori Number of leads	3	
Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5	
Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 +75	

Unità Rotanti Rotary Units	
Cambia Utensile Quick Changer	
Profili e Staffe Profiles and Brackets	
Pinze Grippers	
Attuatori Lineari Linear Actuators	
Sospensioni Suspensions	
Taglierini Nippers	
Kit-Robot Robot Kit	
Accessori Opzionali Options	
Sensori Sensors	

Tipo connettore Connector type	CFGM1290800C
Tipo di contatto Contact type	Femmina Female
Numero contatti Number of contacts	8
Materiale del corpo Case material	PA66 +30% fibra di vetro PA66 +30% fiberglass
Orientamento Angle	90°
Colore del corpo Case color	Nero Black
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
Configurazione PIN PIN configuration	
Pressacavo Cable gland	PG7
Tensione nominale Rated voltage	30V AC/DC
Corrente nominale Rated current	2A
Materiale dei contatti Contact material	bronzo fosforoso phosphor bronze
Trattamento contatti Contact treatment	Dorato Nickel +0.45 µm Gold-plated nickel +0.45 µm
Materiale ghiera Contact treatment	Zn Al/Ni
O-ring O-ring	NBR
Grado di protezione Protection rating	IP67
Temperatura di esercizio Operating temperature	-25°C ÷ +90°C

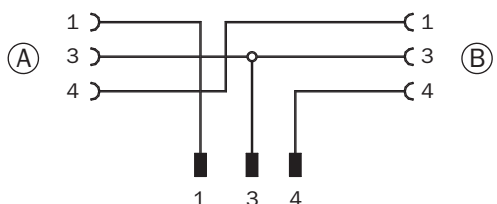
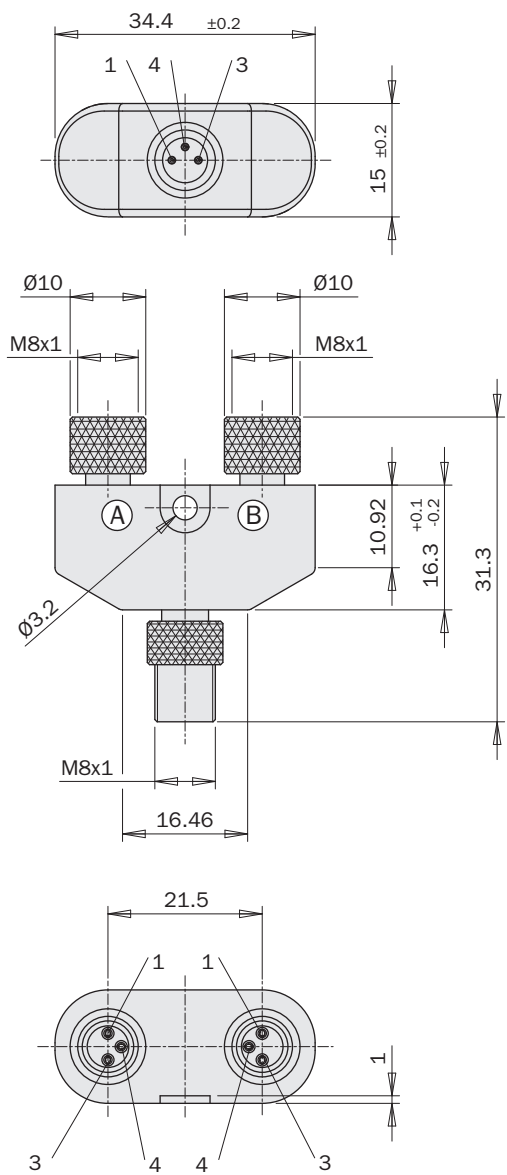
Accoppiatore a T M8, 3 poli

Accoppiatore a T utilizzabile per realizzare la serie logica delle uscite di 2 sensori normalmente aperti (NO) di tipo PNP oppure REED.

M8, 3-pole T-coupler

This coupler can be used to create the logic series of the outputs of two normally-open (NO) PNP or REED sensors.

CMGM8CFGM8X2Y	
Materiale del corpo Case material	Polipropilene Polypropylene
Materiale dei contatti Contacts material	Doratura Gold-plated
Materiale ghiera Lock nut material	Ottone Brass
Tipo circuito Circuit type	Serie logica di 2 sensori PNP / Reed PNP/Reed 2-sensor logic series
Tensione nominale Rated voltage	60 V AC/DC
Corrente nominale Rated current	4 A
Grado di protezione Protection rating	IP67 (EN60529)
Caduta di tensione Voltage drop	max 3 V



Accoppiatore a Y M8, 8 poli

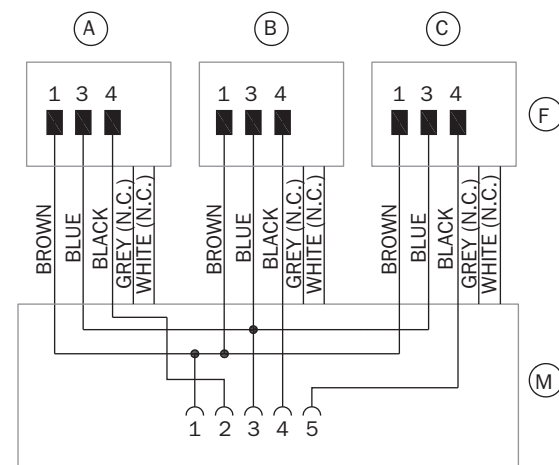
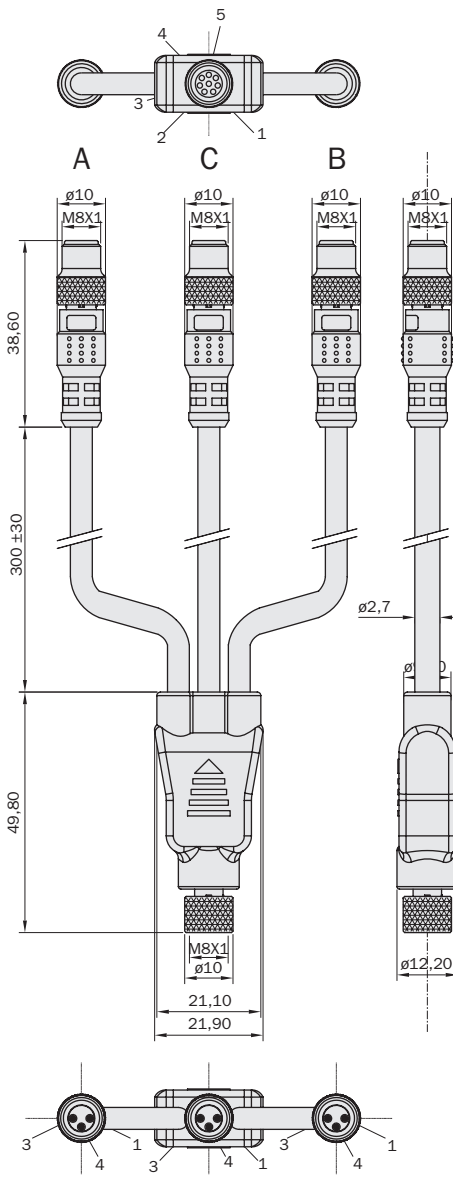
Accoppiatore a Y utilizzabile in combinazione ai sensori PRO-SS/PRO-SN (con uscita M8) per avere la corretta connessione in applicazione con la versione modulare SENSOR BOX (SBM).

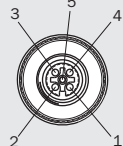
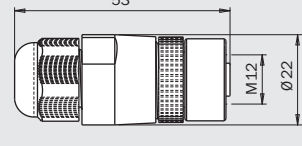
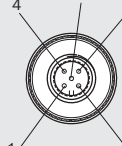
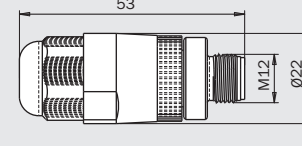
8-pole M8 Y-coupler

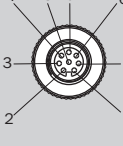
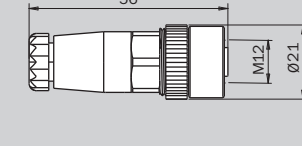
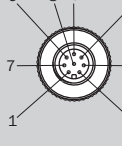
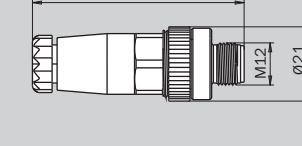
This coupler can be used combined with PRO-SS/PRO-SN sensors (with M8 output) for precise connection, jointly with the SENSOR BOX (SBM) modular version.

CFGM8CMGM8X3Y

Materiale del corpo <i>Case material</i>	Poliipropilene <i>Polypropylene</i>
Materiale dei contatti <i>Contacts material</i>	Doratura <i>Gold-plated</i>
Materiale ghiera <i>Lock nut material</i>	Ottone <i>Brass</i>
Tipo circuito <i>Circuit type</i>	1M8 - 8 poli Femmina / 3xM8 - 3 poli Maschio 1xM8: 8 poles female / 3xM8: 3 poles male
Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	30 V AC/DC
Corrente nominale <i>Rated current</i>	1.5 A
Grado di protezione <i>Protection rating</i>	IP69K



Tipo connettore Connector type	CFGM1200500	CMGM1200500		
Descrizione Description	Connettore M12 Femmina a cablare M12 female connector to be wired	Connettore M12 Maschio a cablare M12 male connector to be wired		
Numero di poli Number of poles		5		
Modo di cablaggio Wiring method		Connessione a vite Screw connector		
Grado di protezione Protection rating		IP67		
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
Diametro massimo cavo (mm) Maximum cable diameter (mm)		8.6		

Tipo connettore Connector type	CFGM1200800	CMGM1200800		
Descrizione Description	Connettore M12 Femmina a cablare M12 Female connector to cable	Connettore M12 Maschio a cablare M12 Male connector to cable		
Numero di poli Number of poles		8		
Modo di cablaggio Wiring method		Connessione a vite Screw connection		
Grado di protezione Protection rating		IP67		
Dimensioni (mm) Dimensions (mm)				
Diametro massimo cavo (mm) Maximum cable diameter (mm)		6		

Unità Rotanti Rotary Units	Cambia Utensile Quick Changer	Profili e Staffe Profiles and Brackets	Pinze Grippers	Attuatori Lineari Linear Actuators	CM12CF12-4-15	
					Tipo connettore Connector type	Descrizione Description
					Prolunga con connettori M12 maschio-femmina con cavo costampato Extension with M12 male-female connectors with molded cable	
					Orientamento connettore Connector angle	dritto 180° straight 180°
					Grado di protezione Protection rating	IP69K
					Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
					Configurazione PIN PIN configuration	Blu BU (-); Bianco WH; Giallo YE; Arancio OG Blue BU (-); White WH; Yellow YE; Orange OG
					Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	6.6
					Materiale cavo Cable material	PUR UL style 21576 BUS CAT.5E
					Sezione conduttori Lead cross section	0.34 mm² (AWG 22)
					Numero conduttori Number of leads	4
					Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	1.5
					Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 + 75
Suspensioni Suspensions	Taglierini Nippers	Kit-Robot Robot Kit	Accessori Opzionali Options	Sensori Sensors	CM12CF12CF8T4	CM1200400TERM
					Descrizione Description	Raccordo elettrico M12 con cavo costampato M8 4poli M12 electric connector with M8-4 poles molded cable
					Orientamento connettore Connector angle	dritto 180° straight 180°
					Grado di protezione Protection rating	IP69K
					Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	
					Configurazione PIN PIN configuration	
					Diametro cavo (mm) Cable diameter (mm)	5
					Materiale cavo Cable material	PUR
					Sezione conduttori Lead cross section	0.34 mm
					Numero conduttori Number of leads	4
					Lunghezza cavo (m) Cable length (m)	2.5
					Temperatura di lavoro (°C) Operating temperature (°C)	-25 + 75

Mold Monitoring System - Generalità

L'innovativo sistema di Mold monitoring sviluppato da Gimatic consente di raccogliere, trasmettere, immagazzinare, visualizzare ed analizzare dati di processo. Il sistema si compone di tre elementi principali: sensori smart, gateway di raccolta dati dai sensori ed una piattaforma software per la memorizzazione, l'analisi e la consultazione dei dati. In un generico processo di stampaggio plastico è quindi possibile installare un sensore su ogni stampo, un gateway per una o più prese ed utilizzare il sistema software per consultare i dati in tempo reale. E' inoltre possibile configurare un sistema automatico di messaggistica in base ad un piano predefinito di manutenzione preventiva.

Caratteristiche principali del sistema:

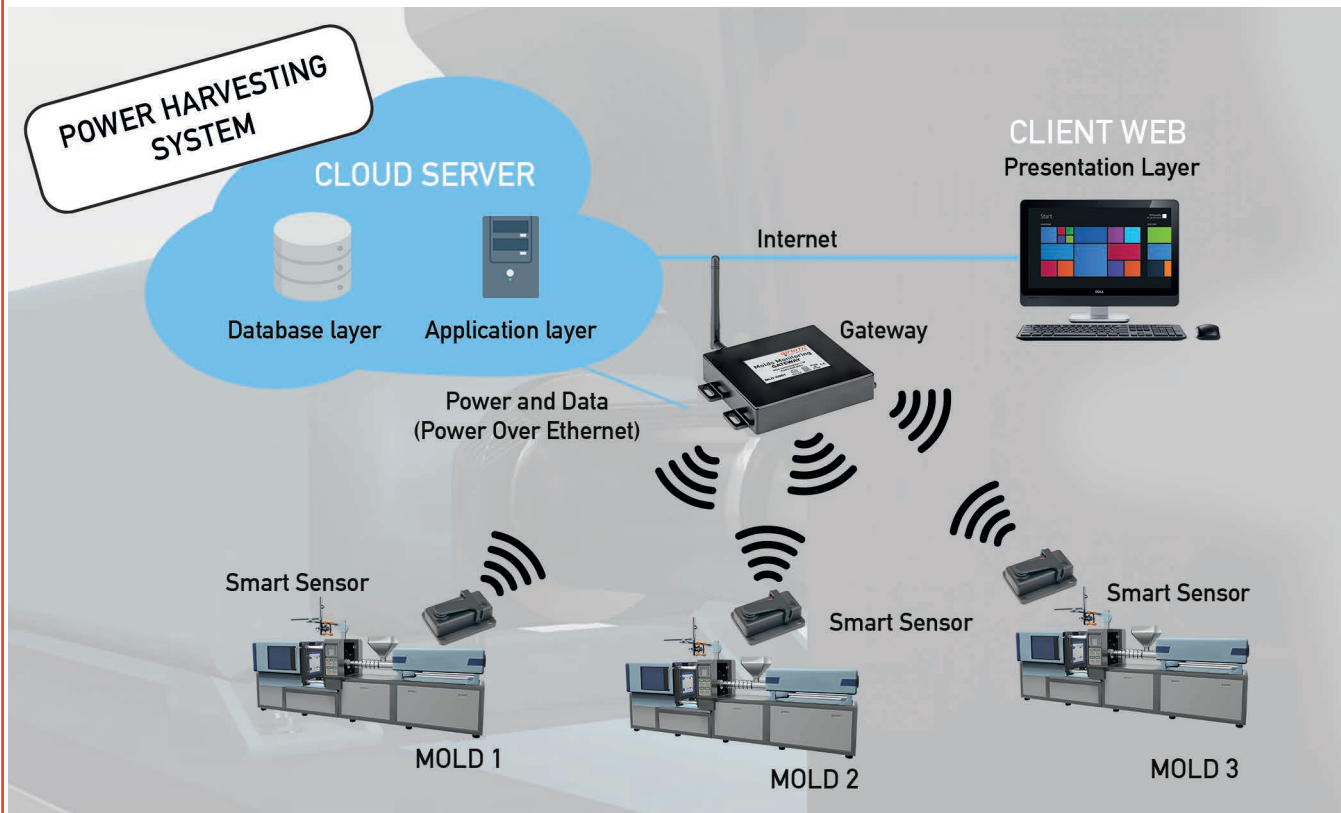
- Semplice, economico e modulare: ideale per il monitoraggio di qualsiasi tipo di stampo/macchina o di un qualsiasi processo automatico generico.
- Trasmissione radio efficiente e robusta a 868 MHz.
- Monitoraggio in tempo reale del processo produttivo.
- Possibilità di analisi statistiche dei dati raccolti.
- Soluzione plug&play: l'accesso ai dati può essere immediato mediante l'uso di una piattaforma CLOUD riservata e centralizzata.
- Generazione di notifiche in caso di necessaria manutenzione.
- Installazione rapida ed intuitiva con riduzione dei cablaggi grazie all'uso di una connessione POE (Power Over Ethernet) per i gateway.
- Sensori basati su tecnologia energy harvesting (non necessitano di alimentazione).

Mold Monitoring System - Overview

The innovative Mold Monitoring System developed by Gimatic allows to collect, transmit, store, display and analyse process data. The system consists of three main elements: smart sensors, sensor data collection gateway and a software platform for data storage, analysis and consultation. In a generic plastic Molding process it is therefore possible to install a sensor on each Mold, a gateway for one or more Molding machines and use the software system to consult the data in real time. Moreover, an automatic messaging system can be set up, based on a predefined preventive maintenance plan.

Main features of the system:

- Simple, inexpensive and modular: ideal for monitoring any type of Mold/Molding machine or any generic automated process.
- Efficient and robust 868 MHz radio transmission.
- Real-time monitoring of the production process.
- Possible statistical analysis of the collected data.
- Plug & Play solution: access to data can be immediate through the use of a reserved and centralised cloud-based platform.
- Notifications are automatically generated in the case of necessary maintenance.
- Quick and intuitive installation with reduced wiring through the use of a POE (Power Over Ethernet) connection for gateways.
- Sensors based on Energy Harvesting Technology (no power supply required).



MOLD MONITORING

Unità Rotanti
Rotary Units

Cambia Utensile
Quick Changer

Profili e Staffe
Profiles and Brackets

Pinze
Grippers

Attuatori Lineari
Linear Actuators

Sospensioni
Suspensions

Taglierini
Nippers

Kit-Robot
Robot Kit

Accessori Opzionali
Options

Sensori
Sensors

Mold Monitoring - Sensori smart

I sensori MLD-S sono interruttori intelligenti basati sulla tecnologia energy harvesting e che pertanto non necessitano di alcuna forma di alimentazione attiva (senza batterie). Ad ogni cambiamento di stato l'interruttore trasmette un pacchetto dati univoco che può essere ricevuto da uno o più gateway in ascolto all'interno del raggio di azione. Il cambio di stato del sensore può essere ad esempio derivato dal moto di avvicinamento di uno stampo (versione meccanica) oppure generato esternamente (versione pneumatica) ponendo il sensore in derivazione ad un circuito pneumatico esistente. I dati così raccolti permettono il monitoraggio in tempo reale di parametri di processo quali il tempo ciclo e l'efficienza produttiva.

Mold Monitoring - Smart Sensors

The MLD-S sensors are intelligent switches based on energy harvesting technology and therefore do not require any form of active power supply (without batteries). At each change of status the switch transmits a unique data packet that can be received by one or more listening gateways within range. The change in sensor status can, for example, be gathered from the approach motion of a Mold (mechanical version) or generated externally (pneumatic version) by shunt-connecting the sensor to an existing pneumatic circuit.

The data collected in this way allow real-time monitoring of process parameters such as cycle time and production efficiency.

	MLD-S001	MLD-S002
Elemento d'azionamento <i>Actuation element</i>	Leva <i>Lever</i>	Pistone pneumatico (incorporato) <i>Pneumatic piston (built-in)</i>
Forza minima d'azionamento / pressione <i>Minimum actuation force / pressure</i>	12 N (sul pulsante) <i>12 N (on the button)</i>	2 bar
Massa <i>Mass</i>		45 g
Materiale del corpo <i>Body material</i>		PA66 caricata con fibra di vetro <i>PA66 reinforced with glass fibre (PA66-GF30)</i>
Dimensioni della scatola <i>Box dimensions</i>	58 x 45 x 27 mm	58 x 45 x 31.4 mm
Grado di protezione <i>IP rating</i>		IP40
Alimentazione <i>Power supply</i>		Non necessaria <i>Not necessary</i>
Range di temperatura <i>Temperature range</i>		-10°C/ +60°C
Frequenza di connessione <i>Connection frequency</i>		868 MHz
Copertura segnale <i>Signal coverage</i>		Da 10 a 80 m (dipende dal layout dell'impianto) <i>10-80 m (depending on the system layout)</i>
Certificazioni <i>Certifications</i>	EN60950-1, ETSI 301 489-1 V.2.1., ETSI 301 489-3 V.2.2.2, ETSI EN302802	

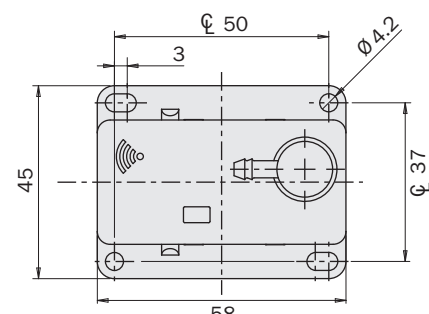
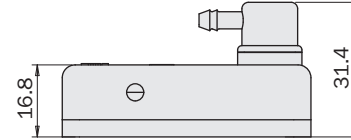
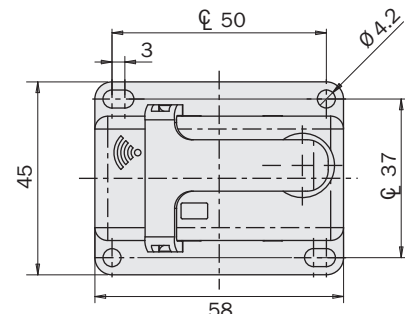
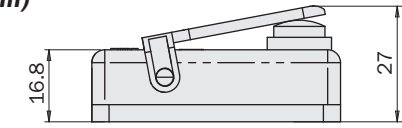


MLD-S001



MLD-S002

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)



FIRST ANGLE PROJECTION

Mold Monitoring System - Gateway

Il gateway è il dispositivo che riceve i dati dai sensori e si occupa di trasferirli alla piattaforma software (tipicamente basata su CLOUD). Il collegamento del gateway avviene tramite un solo cavo di tipo POE (Power Over Ethernet) utile sia per l'alimentazione sia per il trasferimento dei dati. Il gateway è dotato di webserver integrato necessario per la configurazione del dispositivo e la diagnostica. In configurazione standard il gateway trasmette i dati raccolti ad un server CLOUD centralizzato per la consultazione diretta e riservata da parte dell'utente senza la necessità di altri strumenti. Il sistema può tuttavia anche essere personalizzato per la trasmissione diretta dei dati ad un piattaforma esistente dell'utente laddove disponibile.

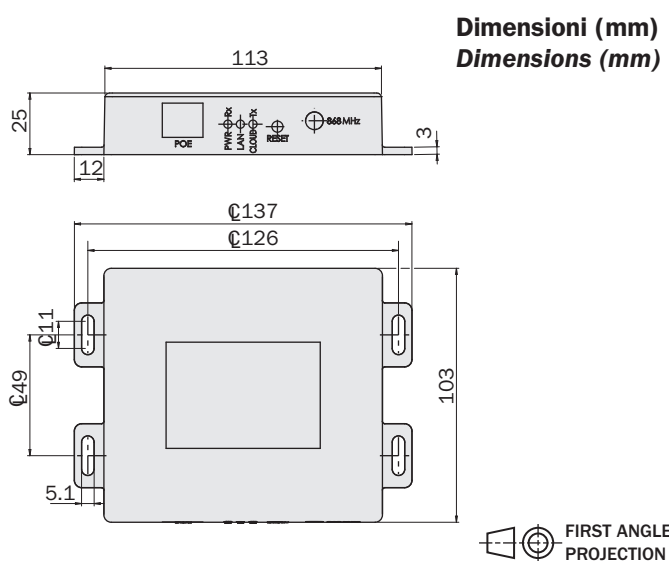
Mold Monitoring System - Gateway

The gateway is the device that receives the data from the sensors and transfers them to the software platform (typically a cloud-based platform). The gateway is connected via a single POE (Power Over Ethernet) cable, which is useful for both power supply and data transfer. The gateway is equipped with integrated web server, which is necessary for the device configuration and diagnostics. In its standard configuration, the gateway transmits the collected data to a centralised cloud-based server for direct and confidential consultation by the user without the need for other tools. However, the system can also be customised for direct data transmission to an existing user platform where available.

MLD-G001	
Materiale del corpo <i>Body material</i>	LATAMID VØ
Dimensioni della scatola <i>Box dimensions</i>	137 x 103 x 25 mm
Massa <i>Mass</i>	135 g
Grado di protezione <i>IP rating</i>	IP40
Alimentazione <i>Power supply</i>	Cavo POE (Power Over Ethernet)* POE (Power Over Ethernet)* cable
Potenza assorbita <i>Power absorption</i>	< 1 W
Range di temperatura <i>Temperature range</i>	-10°C / +50°C
Connessioni elettriche <i>Electrical connections</i>	POE + antenna a 868 MHz POE + 868 MHz antenna
Connessione Internet <i>Internet connection</i>	Banda larga (standard HTTP) Broadband (HTTP standard)
Connessione locale <i>Local connection</i>	IP dinamico (DHCP) Dynamic IP (DHCP)
Interfaccia fisica <i>Physical interface</i>	3 LED + tasto di reset 3 LEDs + reset key
Metodo di configurazione <i>Configuration method</i>	Webserver integrato Integrated web server
Copertura segnale <i>Signal coverage</i>	Da 10 a 80 m (dipende dal layout dell'impianto) 10-80 m (depending on the system layout)
Certificazioni <i>Certifications</i>	EN60950-1, ETSI 301 489-1 V.2.1, ETSI 301 489-3 V.2.1.1, ETSI EN302802

*Non incluso

*Not included



IO-Link Gateway Unit

Le pinze plug&play standard Gimatic sono disponibili anche nella versione "IOL" con connettore M8 4 poli e comunicazione digitale MODBUS RTU su seriale RS-485.

Il componente IOLBOX è un gateway IOLink-MODBUS che può essere utilizzato per collegare le versioni digitali delle pinze a un dispositivo master IOLink esterno.

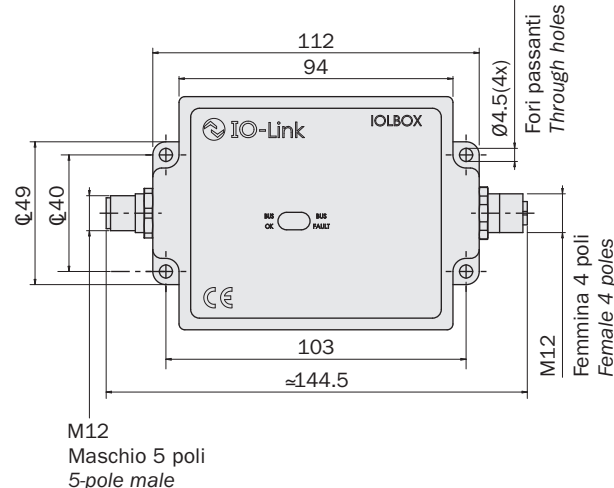
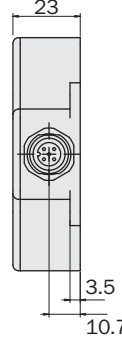
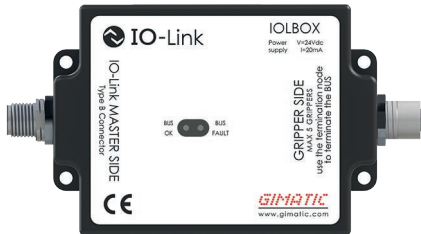
- Scambio di parametri ciclici: apertura/chiusura, forza di presa e corsa delle griffe.
- Lettura parametri e dati di processo fino a un massimo di 5 dispositivi.
- Semplicità nell'installazione e configurazione del dispositivo.
- Monitoraggio dello stato del dispositivo.
- Permette avanzate funzionalità di diagnosi.
- Rapida sostituzione di un dispositivo con un altro dello stesso tipo.

IO-Link Gateway Unit

Gimatic standard plug & play grippers are also available in the "IOL" version with M8 4-pole connector and MODBUS RTU digital communication on RS-485 serial line.

The IOLBOX component is an IOLink-MODBUS gateway that can be used to connect the digital versions of the grippers to an external IOLink master device.

- Exchange of cyclic parameters: opening / closing, gripping force and stroke of the jaws.
- Reading of parameters and process data of up to 5 devices.
- Easy device installation and configuration.
- Monitoring of device status.
- Enables advanced diagnostic features.
- Quick replacement of one device with another of the same type.

**Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)**

FIRST ANGLE PROJECTION

Caratteristiche meccaniche ed elettriche**Electrical and Mechanical Characteristics**

IOLBOX	
Alimentazione Power supply	24 [Vdc]
Assorbimento di corrente Current consumption	20 [mA]
Temperatura di utilizzo Operating temperature	5° ÷ 60°C
Massa Mass	120 g
Specifiche IOLink IOLink version	V1.1

Connessione elettrica principale

L'unità è dotata di un connettore femmina M12-5 poli per comunicare con il IO-LINK Master e di un connettore maschio M12-4 poli per comunicare in protocollo Modbus RS-485 con i dispositivi (slave) collegati.

Main electrical connection

The unit features an M12 5-pole female connector to allow communication with the IO-LINK Master and an M12 4-pole male connector to communicate with the connected devices (slave) using the Modbus RS-485 protocol.



IO-LINK PINOUT

Tipologia di connessione: Connettore M12 tipo A, 5 poli (maschio)
Type of connection: M12 5-pole type-A connector (male)

Pin 1 = +24 Vdc alimentazione del IOLBOX
Pin 1 = +24 Vdc IOLBOX power supply

Pin 3 = 0 Vdc GND per l'alimentazione IOLBOX
Pin 3 = GND for IOLBOX power supply

Pin 4 = comunicazione IO-Link
Pin 4 = IO-Link communication

Pin 2 = +24 Vdc alimentazione delle pinze
Pin 2 = +24 Vdc grippers power supply

Pin 5 = 0 Vdc GND per l'alimentazione delle pinze (isolato)
Pin 5 =GND for grippers power supply (isolated)

MODBUS RS-485 PINOUT

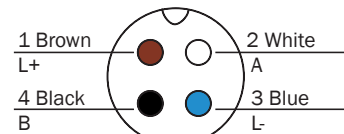
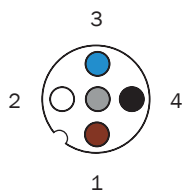
Tipologia di connessione: Connettore M12 tipo A, 4 poli (femmina)
Type of connection: M12 4-pole type-A connector (female)

Pin 1 = +24 Vdc alimentazione del dispositivo
Pin 1 = +24 Vdc device power supply

Pin 3 = 0 Vdc GND per l'alimentazione del dispositivo
Pin 3 = GND for device power supply

Pin 4 = canale B differenziale
Pin 4 = Differential channel B

Pin 2 = canale A differenziale
Pin 2 = Differential channel A

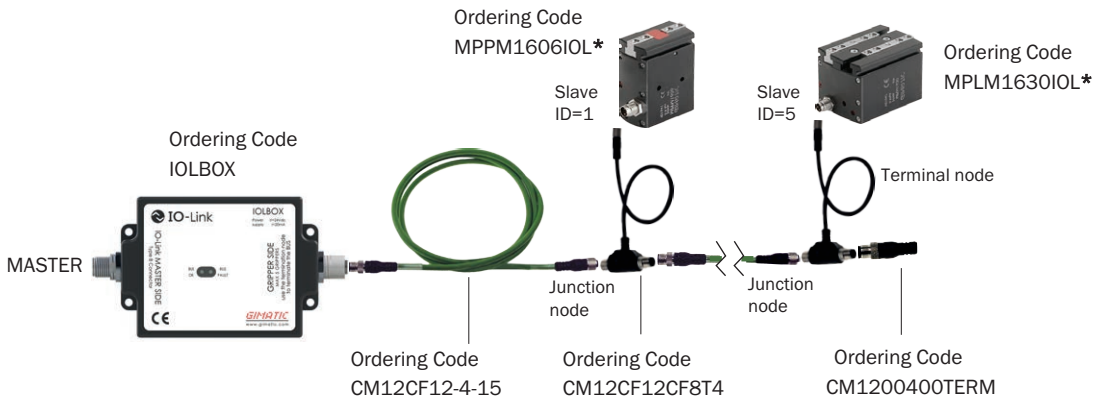


L'interfaccia di controllo dell'IOLBOX e delle pinze è definita dal relativo file IODD (scaricabile dal sito Gimatic) che contiene tutte le descrizioni dei dispositivi ed i dati necessari per il funzionamento.

The control interface of IOLBOX and grippers is defined by the relevant IODD file (downloadable from the Gimatic website) which contains all the descriptions of the devices and the data required for operation.

Esempio di collegamento di due pinze

L'utente può creare una rete di pinze in cui l'IOLBOX è l'unico dispositivo IO-Link che utilizza quindi solo un nodo del master IO-Link all'esterno.



*Si prega di verificare con la rete commerciale la disponibilità dei dispositivi standard plug&play in versione IOL.

Example of connection of two grippers

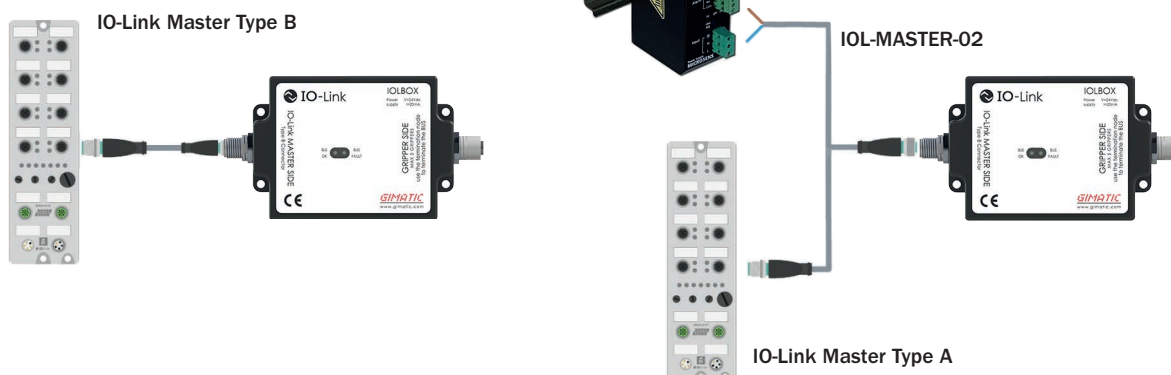
The user can create a network of grippers in which the IOLBOX is the only IO-Link device which, therefore, uses only one node of the IO-Link master externally.

Tipi di Master IO-Link

I master type A (o class A) potrebbero non fornire la corrente sufficiente al funzionamento delle pinze. In tal caso è necessario collegare un'alimentazione esterna al pin 2(+) e 5(-) del connettore. I master type B (o class B) invece possono essere collegati direttamente all'IOLBOX tramite il pinout indicato in precedenza. Di seguito gli schemi di collegamento di entrambi i tipi di master.

Types of IO-Link Masters

Type A (or class A) masters may not provide sufficient current for the operation of grippers. In this case, an external power supply must be connected to pins 2(+) and 5(-) of the connector. Type B (or class B) masters can be connected directly to the IOLBOX using the above-mentioned pinout. The following figures show the connections of both types of master."



IO-Link Master

Il master IO-Link wireless è utilizzato per la comunicazione con i dispositivi IO-Link. Il suo scopo è quello di collegare tali dispositivi ad un cellulare o tablet. Grazie all'utilizzo di una semplice app, i dispositivi IO-Link collegati possono essere facilmente configurati e parametrizzati. È anche possibile eseguire la diagnostica. In fase iniziale di test e verifica del sistema, l'alimentazione può essere fornita direttamente dal master USB. Altrimenti, in fase di lavoro, è necessario fornire un'alimentazione esterna.

IO-Link Master

The wireless IO-Link master is used to communicate with IO-Link devices. Its purpose is to connect IO-Link devices to a mobile device, phone or tablet. Thanks to the use of a simple app, the connected IO-Link devices can be easily configured and parameterised. Diagnostics can also be performed. In the initial system test and verification phase, power can be supplied directly from the USB master. During the work phase, an external power supply must be provided.



IOL-MASTER

Dimensioni <i>Dimensions</i>	70 × 20 × 95 mm (B×H×D)
Massa <i>Weight</i>	154 g
Materiale del componente <i>Material of the component</i>	Alluminio Aluminium
Interfacce <i>Interfaces</i>	1 x connettore M12-5 poli per dispositivi IO-Link (Class A) 1 x connettore M12-4 poli per master IO-Link (Class A) 1 x Micro SD card, 1 x Mini USB, Bluetooth Smart, WLAN 1 x M12 5-pin connector for IO-Link device (Class A) 1 x M12 4-pin connector for IO-Link master (Class A) 1 x Micro SD card, 1 x Mini USB, Bluetooth Smart, WLAN
Standards supportati <i>Supported standards</i>	Versione Io-link: 1.0 e 1.1 Versione IODD: 1.0.1 e 1.1 IO-Link versions: 1.0 and 1.1 IODD versions: 1.0.1 and 1.1
Alimentazione <i>Power supply</i>	Tramite la porta USB integrata, il master IO-Link o la batteria integrata. In modalità batteria: corrente max. del dispositivo IO-Link: 350 mA, tempo di funzionamento > 3 h a 2 W, tensione del dispositivo IO-Link: 24 V 20% By USB port, IO-Link master or built-in battery. In battery mode: max. current of IO-Link device: 350 mA, operation time > 3 h at 2 W, voltage of the IO-Link device: 24V 20%
Potenza massima di trasmissione <i>Maximum transmission power</i>	WLAN: 18 dBm Bluetooth Smart: 2 dBm
Standards <i>Standards</i>	EN 55022 /2010 Class A EN 55024 /2010 + A1 /2015 Contains FCC ID: W70MRF24WG0MAMB Contains FCC ID: PVH0950 IC: 5325A-0950
Classe di protezione <i>IP rating</i>	IP20
Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	0÷40°C

Connessione elettriche

Electrical connection

IO-LINK MASTER PINOUT (TYPE B MODEL)

Tipologia di connessione: Connettore M12 tipo A, 5 poli (femmina)
 Type of connection: M12 5-pole type-A connector (female)

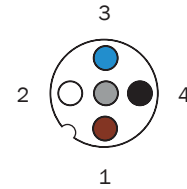
Pin 1 = +24 Vdc alimentazione del IOLBOX
 Pin 1 = +24 Vdc IOLBOX power supply

Pin 3 = 0 Vdc GND per l'alimentazione IOLBOX
 Pin 3 = GND for IOLBOX power supply

Pin 4 = comunicazione IO-Link
 Pin 4 = IO-Link communication

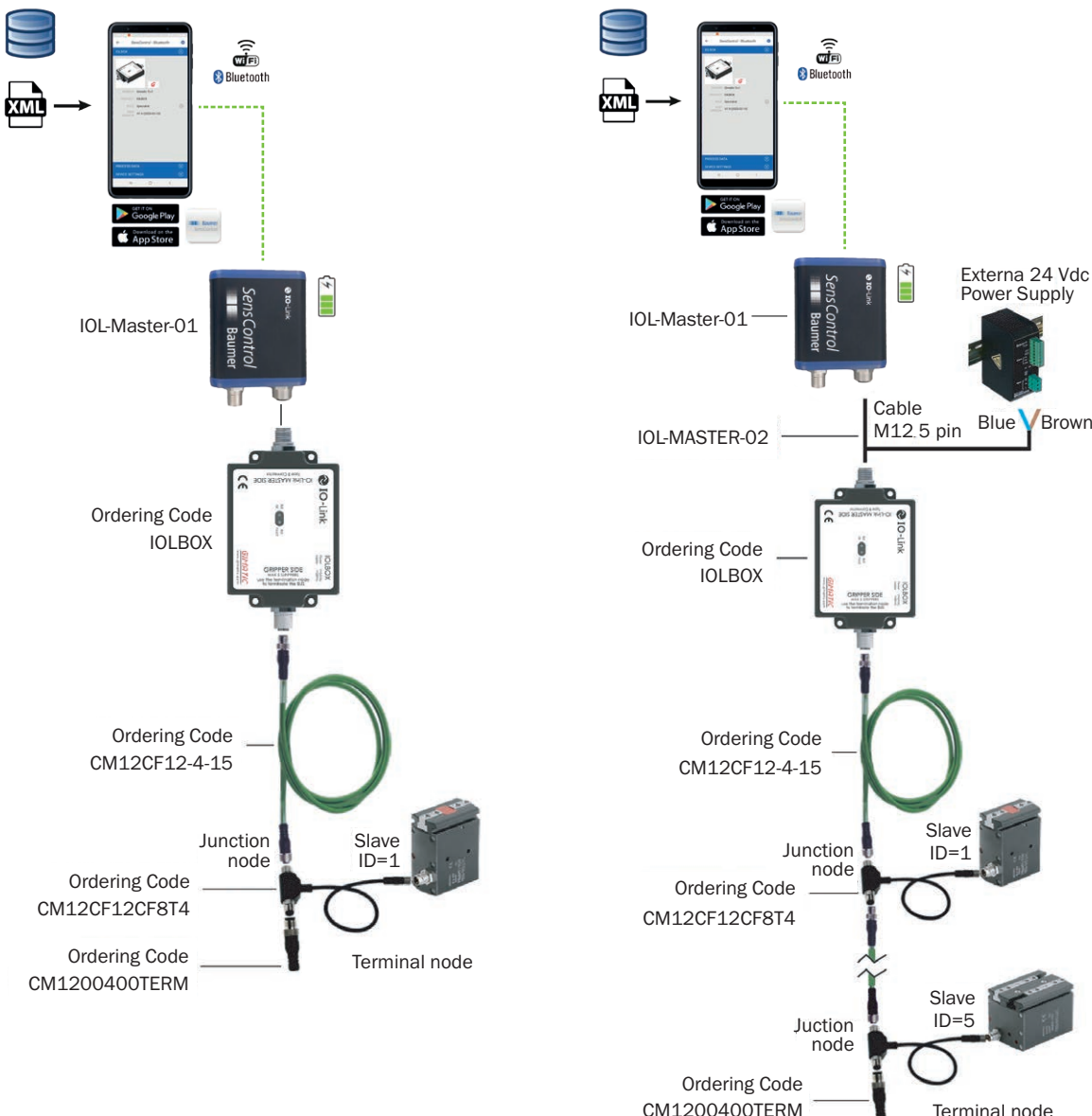
Pin 2 = +24 Vdc alimentazione delle pinze
 Pin 2 = +24 Vdc grippers power supply

Pin 5 = 0 Vdc GND per l'alimentazione delle pinze (isolato)
 Pin 5 = GND for grippers power supply (isolated)



Esempi di utilizzo

Example of using



Note *Notes*

09/2022

Sensori Custom

Attiva nel settore dell'automazione e della tecnologia dei sensori da oltre trent'anni, Gimatic S.r.l. è oggi in grado di fornire un servizio di progettazione di sensori personalizzati avvalendosi di varie tecnologie.

- Realizzati in base alle specifiche del cliente.
- Tecnologie disponibili per sensori magnetici, induttivi, ottici e d'impatto.
- Tracciabilità 100%.
- Produzione su larga scala.

Custom sensors

Active in the fields of automation and sensor technology for over thirty years, today Gimatic S.r.l. can provide a service for the design of customized sensors, using various technologies.

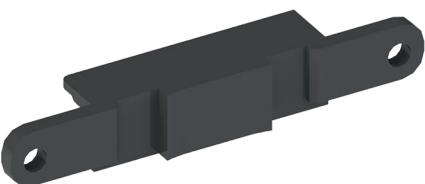
- Made to customer specifications.
- Magnetic, inductive, optical and shock/vibration technologies available.
- 100% traceability.
- Large scale production based.

Esempio

Sensore di prossimità personalizzato, progettato secondo il principio induttivo per il rilevamento affidabile di presenza in una macchina per il caffè. Questo sensore supera i limiti dei sensori induttivi standard, assicurando il corretto funzionamento in condizioni ambientali difficili con ingombri ottimizzati.

Example

Custom proximity sensor designed according to the inductive principle for a reliable presence detection in a coffee machine appliance. This sensor overcomes the limitations of standard inductive sensors, in that it guarantees correct operation under harsh environmental conditions, with optimized overall dimensions.



Sensori automotive

Gimatic S.r.l. fornisce soluzioni con sensori magnetici per applicazioni nel settore automotive (quali ad esempio i sensori di avvio e arresto ed i sensori angolo di sterzo). I sensori vengono programmati singolarmente per compensare le differenze di magnete sia nella dimensione che nella magnetizzazione. Le caratteristiche di uscita del segnale possono essere personalizzate nella forma (lineare, lineare a tratti, ecc.) e nel tipo (analogico, corrente, PWM, SENT, ecc.).

Automotive sensors

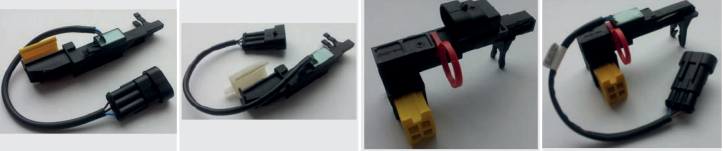
Gimatic S.r.l. provides magnetic sensor solutions for automotive applications (such as start and stop sensors and active power steering sensors). Sensors are programmed individually to compensate for magnet differences in both dimension and magnetization. The signal output characteristics can be customized in shape (linear, piecewise linear, etc.) and type (analog, current, PWM, SENT, etc.).

Esempio

Sensori Start&Stop realizzati in base alle specifiche per il settore Automotive.
Basati su tecnologia magnetica, permettono il rilevamento progressivo della posizione.
Tracciabilità del prodotto al 100% in quanto in fase di produzione ciascun sensore è programmato singolarmente in base all'applicazione cliente.

Example

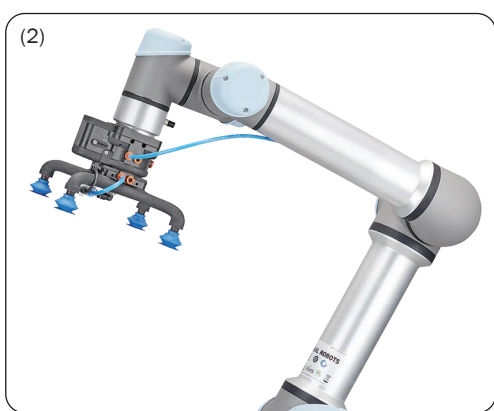
Start&Stop sensors made according to the Automotive sector's specifications.
Based on magnetic technology, this sensors allow the progressive detection of position.
Product traceability is 100% guaranteed because each sensor is programmed individually according to the customer's application.

START & STOP SENSOR		
		
Tensione di alimentazione Power Supply		+5 Vdc
Tipo di uscita Output Type		PWM
Output Range Output Range		0÷100%
Output Freq. Output Freq.		1KHz
Corsa Stroke	±60°	±30 mm
Linearity Err. Linearity Err.		±2%FS0
IP rating IP rating	IP55	IP67

START & STOP SENSOR			ACTIVE POWER STEERING	
				
Tensione di alimentazione Power Supply	+5 Vdc		Tensione di alimentazione Power Supply	+5 Vdc
Tipo di uscita Output Type	PWM		Tipo di uscita Output Type	Analog
Output Range Output Range	0÷100%		Output Range Output Range	0÷5V
Output Freq. Output Freq.	1KHz		Output Freq. Output Freq.	1KHz
Corsa Stroke	±30 mm		Corsa Stroke	0÷8 mm
Linearity Err. Linearity Err.	±2%FS0		Linearity Err. Linearity Err.	±2%FS0
IP rating IP rating	IP67		IP rating IP rating	IP67

Servizio stampa 3D

Servizio di prototipazione rapida di componenti su disegno cliente: dita di presa (1), posaggi, EOATs (2), etc. con HP Multi Jet Fusion (4) in nylon carico vetro.



Abbinato al servizio di stampa 3D è possibile richiedere la foggatura dei componenti e il montaggio di inserti metallici filettati (3).

**3D printing service**

Rapid 3D prototyping service based on customer's design: gripping fingers (1), jigs, EOATs (2) etc. with our HP Multi Jet Fusion 3D printer (4) using glass-fibre-reinforced nylon.



On request, the 3D printing service can be combined with the installation of metal inserts (3).

**Specifiche tecniche materiale
Material technical specifications**

Materiale Material	PA12 Glass Beads	Metodo Method
Densità del materiale Density of parts	1.3 g/cm ³	ASTM D792
Resistenza a trazione, massimo carico Tensile strength, max load	30 MPa	ASTM D638
Temperatura di distorsione termica (@ 1.82 MPa) Heat deflection temperature (@ 1.82 MPa)	114°C	ASTM D648 Test Method A

- Massime dimensioni stampabili 284x380x380 mm.
- Spedizione in 48 ore.

- Maximum printable dimensions 284x380x380 mm.
- Shipping in 48 hours.

Rivolgersi al rivenditore Gimatic locale per maggiori informazioni.

Ask your local Gimatic dealer for further information.

3L**Servizio laser**

Servizio di taglio laser e piegatura su disegno cliente anche per singole parti (senza lotti minimi).

Tempo di realizzazione: 3 giorni lavorativi.

Materiali:

- Acciaio inox AISI 304 (spessore 1, 2 e 3 mm);
- Lega di Alluminio 5754 (spessore 2, 3, 4 e 5 mm).

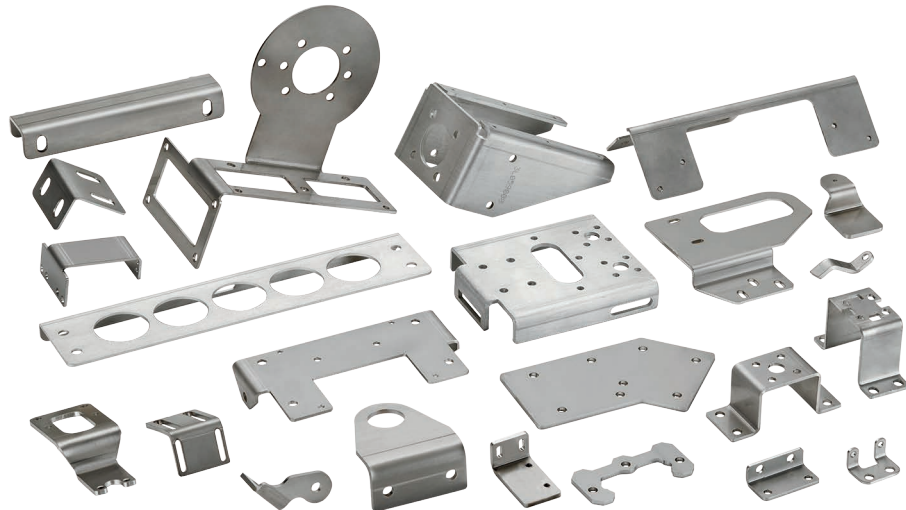
3L**Laser service**

Laser cutting and bending service according to customer's drawing also for individual parts (without minimum quantities).

Lead time: 3 working days.

Materials:

- AISI 304 stainless steel (thickness: 1, 2 and 3 mm);
- Aluminium alloy 5754 (thickness 2, 3, 4 and 5 mm).



Rivolgersi al rivenditore Gimatic locale per maggiori informazioni.

Ask your local Gimatic dealer for further information.

3M**Servizio lavorazione metallica**

Servizio di lavorazione CNC a 5 assi su disegno cliente anche per singole parti.

Tempo di realizzazione: 5 giorni lavorativi.

Materiali:

- Resina acetalica POM;
- Lega di Alluminio serie 6000.

3M**Metal processing service**

5-axis CNC machining service according to customer's drawing, also for individual parts.

Lead time: 5 working days.

Materials:

- Acetal resin (POM);
- Aluminium alloy (6000 series).



Rivolgersi al rivenditore Gimatic locale per maggiori informazioni.

Ask your local Gimatic dealer for further information.

Condizioni generali di fornitura (le Condizioni) praticate alla clientela (i Clienti) da GIMATIC (la Società)

- 1) Ambito di applicazione delle presenti Condizioni generali di fornitura.
 - 1.1) Per Condizioni si intendono, ai fini della loro applicabilità, le seguenti condizioni generali di fornitura, mentre per Società si intende GIMATIC S.r.l., con sede in Via Enzo Ferrari 2/4, (25030) Roncadelle (BS) ITALIA, ed ogni altra società partecipata o controllata da GIMATIC S.r.l. e infine per Cliente, si intende il soggetto giuridico che entra in rapporto con la Società, per acquistarne prodotti, in caso di acquisto effettuato a favore di terzi, o comunque con consegna in luogo diverso dal destinatario indicato in fattura, entrambi i soggetti, destinatario dei prodotti e destinatario della fatturazione, saranno da considerarsi Clienti ai fini dell'applicazione delle presenti Condizioni.
 - 1.2) Le presenti Condizioni disciplinano il rapporto di fornitura di prodotti di volta in volta instaurato tra la Società e il Cliente, da qualificarsi, come per legge, quale contratto di compravendita di beni mobili da piazza a piazza, anche in difetto di accordo scritto; eventuali ulteriori o diverse condizioni, anche se riportate, o richiamate, in scritture o comunicazioni del Cliente, non potranno essere fatte valere nei confronti della Società, a meno che non siano state con essa espressamente concordate e risultino da apposito accordo scritto e sottoscritto da entrambe le parti.
 - 1.3) Le presenti Condizioni non si applicano qualora tra il Cliente e la Società ricorrono accordi specifici, validamente sottoscritti da entrambe le parti; la Società riconosce validità agli accordi sottoscritti per adesione, specie laddove formalmente richiesti come requisito all'idoneità di contrarre, limitatamente alle sole disposizioni conformi al diritto vigente in Italia, in materia di compravendita di cose mobili da piazza a piazza, se ed in quanto applicabili.
- 2) Formazione del contratto.
 - 2.1) In difetto di apposita previsione scritta ai sensi di quanto sopra indicato il contratto di fornitura si perfeziona presso la sede della Società con la consegna della merce al vettore; in difetto si deve ritenere il contratto come non concluso, senza che alla società possano essere richiesti addebiti per qualsiasi ragione, aspettativa, pretesa, o diritto.
 - 2.2) In caso di modifica, o mancata accettazione solo parziale, sarà cura della Società comunicare tempestivamente le intervenute variazioni in ordine a quantità, qualità, modalità e date di consegna, e sarà onere del Cliente indicare il proprio diverso avviso, compresa la facoltà di rinuncia, al più tardi il giorno successivo all'invio della comunicazione della Società, e, comunque entro l'eventuale ulteriore termine in essa stabilito; in difetto di ricezione di commenti o altre istruzioni da parte del Cliente le modifiche all'ordine si riterranno pacificamente accettate.
- 3) Luogo e data di consegna.
 - 3.1) La Società si libera di ogni e qualsiasi obbligo di adempimento mediante consegna dei prodotti al vettore presso la sede del proprio stabilimento sito in Via Enzo Ferrari 2/4, (25030) Roncadelle (BS) ITALIA, di conseguenza è escluso qualsiasi tipo di dazio o altro onere accessorio, anche se specificatamente riconducibile al trasporto, all'esportazione, all'imbarco o a qualsiasi altra modalità di consegna al Cliente.
 - 3.2) Analogamente non possono considerarsi compresi nel prezzo l'eventuale progetto del sistema, l'installazione e/o il collaudo di apparecchiature, corsi di addestramento, assistenza all'installazione e ogni qualsiasi altro onere non espressamente e formalmente concordato, che, comunque, potranno essere quotati separatamente; i prodotti saranno consegnati al vettore nel loro imballaggio originale, eventuali ulteriori richieste o esigenze del Cliente, se concordate e accettate, saranno poste a suo carico direttamente in fattura.
- 4) Dati tecnici, disegni, documenti e obblighi di riservatezza, origine delle merci.
 - 4.1) I dati riportati nel catalogo ufficiale della Società sono gli unici da intendersi come vincolanti per la valutazione della conformità del prodotto; la Società si riserva la facoltà di apportare ai propri prodotti, in qualunque momento, senza preavviso, modifiche suggerite dal continuo miglioramento tecnico e costruttivo; le modifiche risulteranno dalla scheda prodotto verranno periodicamente pubblicate sul catalogo ufficiale della Società.

General conditions of sale (the Conditions) applied to its customers (the Customers) by GIMATIC (the Company)

- 1) Context of application of these General Conditions of Sale.
 - 1.1) For the purposes of their applicability, the Conditions are the following general conditions of sale, while the Company is GIMATIC S.r.l., with registered office at Via Enzo Ferrari 2/4, (25030) Roncadelle (Brescia) ITALY, and any other investee company or subsidiary company of GIMATIC S.r.l., while the Customer is the legal entity which establishes a business relationship with the Company for the purchase of its products. In the case of purchases made on behalf of third parties, or in any case with delivery to locations other than the consignee specified in the invoice, both parties, the consignee of the products and the billed party, shall be considered Customers for the purposes of the application of these Conditions.
 - 1.2) These Conditions govern the supplier-customer relationship established on each occasion between the Company and the Customer, which may be legally defined as a contract for the distance sale of movable goods, even in the absence of a written agreement; any additional or other conditions, even if referred to or included in the Customer's documents or communications, shall not be valid in relation to the Company unless specifically agreed with the same and confirmed by a written agreement signed by both parties.
 - 1.3) These Conditions shall not apply if there are specific agreements, validly signed by both parties, between the Customer and the Company; the Company also accepts the validity of agreements signed for acceptance, especially where they are formally required as authorisation to finalise the contract, with regard only to provisions which conform to the law in force in Italy with regard to the distance sale of movable goods, if and to the extent that they are applicable.
- 2) Formation of the contract.
 - 2.1) In the absence of specific written provisions as referred to above, the sales contract shall be considered finalised at the Company's premises at the time of consignment of the goods to the carrier; failing this, the contract shall be considered not finalised, without any liability on the part of the Company for any reason or with regard to any expectation, claim or right.
 - 2.2) In the event of changes or even partial non-acceptance, the Company shall provide rapid notification of the changes made with regard to quantity, quality and delivery method and dates, and the Customer shall state its disagreement, or exercise the right to withdraw, by no later than the day after the date of dispatch of the Company's notification, or by any later term stated therein; in the event that no comments or other instructions are received from the Customer, the changes to the order shall be considered tacitly accepted.
- 3) Place and date of delivery.
 - 3.1) The Company fulfills each and every obligation through the consignment of the products to the carrier at its plant located at Via Enzo Ferrari 2/4, (25030) Roncadelle (Brescia) ITALY; it shall therefore not be liable for any kind of customs duty or any other related charges, even if specifically linked to transport, exportation, embarkation or any other method of delivery to the Customer.
 - 3.2) Similarly, the price shall not include any system design, or installation and/or testing of equipment, training courses, assistance for installation and any other cost not specifically and formally agreed which, however, may be quoted for separately; the products shall be consigned to the carrier in their original packaging, and any other requirements or demands on the part of the Customer, if agreed and accepted, shall be charged to the latter directly in the invoice.
- 4) Technical data, drawings, documents and non-disclosure obligation, origin of the goods.
 - 4.1) The data in the Company's official catalogue are the only binding data for assessment of the product's conformity; the Company reserves the right to make changes to its products in response to continuous improvements in technology and construction, at any time and without notice; the changes shall be recorded in the product datasheet published periodically in the Company's official catalogue.

- 4.2) Anche qualora i prodotti non siano oggetto di brevetto da parte della Società, la loro configurazione e le loro caratteristiche peculiari sono parte integrante del patrimonio immateriale della Società e non possono essere copiati, replicati, adattati o, comunque utilizzati, nemmeno in modalità "dual use" o con "reverse engineering".
- 4.3) Eventuali peculiarità, modi d'uso o altre specifiche tecniche contenute nella documentazione trasmessa al Cliente, se non espresseamente pubblicate sul sito ufficiale della Società, sono da considerarsi soggette alla tutela prevista dalle leggi vigenti per il know-how e il segreto industriale.
- 4.4) Salvo diversa esplicita indicazione i prodotti finiti della Società si presuppongono di origine italiana; resta inteso che la richiesta di certificato d'origine comporta, comunque, l'attesa dei tempi necessari ad un'attenta disamina del caso, con il coinvolgimento di tutti i soggetti coinvolti nella filiera specifica del prodotto, in specie qualora trattasi di ricambi, o materiale di consumo, accessori rispetto al prodotto finito.
- 5) Pagamenti e riserva di proprietà.
- 5.1) Salvo diverso accordo i pagamenti devono essere effettuati dal Cliente entro i termini indicati in fattura presso l'istituto di credito pattuito; eventuali contestazioni che dovessero insorgere tra le parti non dispensano il Cliente dall'obbligo di osservare le condizioni e i termini di pagamento.
- 5.2) In caso di ritardato pagamento il Cliente sarà tenuto al pagamento degli interessi moratori che verranno conteggiati di pieno diritto e senza necessità di costituzione in mora, fino alla misura massima prevista dalla legge, con anatocismo bancario come praticato dall'Istituto di credito pattuito; la Società si riserva comunque la facoltà di chiedere il risarcimento del maggior danno, e di risolvere, di diritto, ogni rapporto contrattuale.
- 5.3) I prodotti restano di proprietà della Società fino a che il Cliente non abbia pagato integralmente il prezzo pattuito alla Società, o alla partecipata, tramite la quale si è instaurato il rapporto di fornitura.
- 5.4) Nel caso il Cliente venga meno all'obbligo di pagamento, la Società si riserva il diritto di richiedere la restituzione dei prodotti già consegnati al Cliente, il quale, perderà, con effetto retroattivo il diritto di acquisire la proprietà.
- 6) Cessazione del rapporto ed eventuale rifiuto di contrarre.
- 6.1) Nel caso in cui il Cliente non sia in regola con i pagamenti scaduti, diminuisca le garanzie che aveva dato, o non fornisca le garanzie che aveva promesso, la Società si riserva la facoltà di sospendere il rapporto di fornitura senza necessità di preavviso.
- 6.2) Salvo diversa ed espressa previsione scritta e validamente sottoscritta da entrambe le parti ogni e qualsiasi rapporto di fornitura, anche derivante da accordi verbali, non sottoscritti, o comunque, risultante da fatti concludenti, si intenderà risolto di diritto senza alcuna necessità di comunicazione qualora il Cliente venga posto in liquidazione o sia assoggettato a una qualsiasi procedura concorsuale.
- 6.3) In ogni caso la Società si riserva il diritto di rifiutare di adempiere agli ordinii del Cliente, anche se già accettati, qualora il Cliente i) abbia omesso i pagamenti dovuti alla Società, a una sua partecipata, o a un suo distributore; ii) sia in lite, o comunque avanzi pretese o contestazioni nei confronti della alla Società, di una sua partecipata, o di un distributore; iii) non osservi gli obblighi di riservatezza previsti dal precedente §4;
- 7) Legge Applicabile e Foro competente.
- 7.1) I rapporti di fornitura tra le parti, compresi quelli di forniture rese all'estero, sono regolati dalla legge italiana; per qualsiasi controversia inerente all'esecuzione, interpretazione validità, risoluzione, cessazione di rapporti, e/o contratti, di fornitura intervenuti tra le parti è esclusivamente competente il Foro di Brescia.
- 4.2) Even if products are not patented by the Company, their distinctive configuration and characteristics form an integral part of the Company's intangible assets and may not be copied, replicated, adapted or used in any way, even in dual use mode or by reverse engineering.
- 4.3) Unless specifically published on the Company's official site, any specific features, procedures for use or other technical specifications in the documentation provided to the Customer shall be considered protected by the safeguards envisaged by current legislation for know-how and intellectual property.
- 4.4) Unless otherwise stated, the Company's finished products are assumed to be of Italian origin; however, it is understood that any requests for a certificate of origin shall imply a delay of the times required and a careful analysis on a case-by-case basis, involving all those included in the product's specific supply chain, especially in the case of spare parts, consumables or accessories to the finished product.
- 5) Payments and retention of ownership.
- 5.1) Unless otherwise agreed, Customers shall make payments within the terms stated in the invoice, to the agreed bank; any disputes arising between the parties shall not relieve the Customer of the obligation to comply with the payment conditions and terms.
- 5.2) In the event of late payment, the Customer shall be obliged to pay interest on the arrears, to be calculated as of right and with no need for a formal notice, up to the maximum amount permitted by the law, with the rate of interest applied by the agreed bank; however, the company reserves the right to claim any additional damages and to terminate all contract relationships as of right.
- 5.3) The Company shall retain ownership of the products until the Customer has made full payment of the agreed price to the Company, or to the investee company through which the sale was made.
- 5.4) In the event that the Customer defaults on its payment obligation, the Company reserves the right to demand return of the products already delivered to the Customer, which shall forfeit the right to acquire ownership of the same, with retroactive effect.
- 6) Termination of relationship and refusal to trade.
- 6.1) In the event that the Customer is in arrears with the payments due, reduces the guarantees it had provided, or fails to provide the guarantees it had promised, the Company reserves the right to suspend the sales relationship without notice.
- 6.2) Unless otherwise specifically agreed through a written document validly signed by both parties, all supply relationships, including those arising from verbal or unsigned agreements, or any other form of accord, shall be considered terminated as of right, with no need for formal notification, if the Customer is put into liquidation or is the subject of any form of bankruptcy proceedings.
- 6.3) In all cases, the Company reserves the right to refuse to fulfil the Customer's orders, even those already accepted, if the Customer i) has failed to make payments due to the Company or one of its investee companies or distributors; ii) is in dispute with or has lodged any claims or complaints against the Company or one of its investee companies or distributors; iii) breaches the non-disclosure obligations contained in point 4 above.
- 7) Applicable Law and Legal Jurisdiction.
- 7.1) The sales relationships between the parties, including those concerning sales with delivery abroad, are governed by Italian law; Brescia Law Court shall have sole jurisdiction over any dispute relating to the execution, interpretation, validity, termination, and cessation of trading and/or contract relations between the parties.

Indice dei codici
Code index

	Pagina Page		Pagina Page
376Y234-1	526	CFGM1200825P	666
3D	686	CFGM1200825SP	666
3L	687	CFGM1290225	665
3M	687	CFGM1290325	665
A		CFGM1290430	665
AA-22	208	CFGM1290800C	670
AA-22-NO	208	CFGM1290825P	666
AA-23	208	CFGM800225	662
AA-23-NO	208	CFGM800300	667
AA-25-NO	208	CFGM800325	662
AA-26	208	CFGM800325P	662
AA-26-NO	208	CFGM800325PSB	669
AA-35	208	CFGM800400	667
AA-35-NO	208	CFGM800425P	663
AF05M05M	514	CFGM800425PC	668
AF12F16M	515	CFGM800800	667
AF14M14M	514	CFGM800825P	663
AF17F25M	515	CFGM800850P	663
AF18M18M	514	CFGM890325	662
AF27F33M	515	CFGM890325P	662
AGG19-B	206	CFGM890325PSB	669
AGG21-B	206	CFGM890425P	663
AGG21-C	206	CFGM890425PC	668
AGG30-B	206	CFGM890425PR	663
AGG30-C	206	CH102-G	527
AQC150	74	CM1200400TERM	674
AQC90	74	CM12CF12-4-15	674
B		CM12CF12CF8T4	674
BB-12-00	236	CM800303CF8003P	669
BB-12-NO	236	CM800305CF8003P	669
BB-13-NO	236	CM800312CF8003P	669
C		CMAQC	92
CAPBOX1625-03	568	CMBQC	92
CAPBOX1625-04	568	CMGM1200500	673
CAPBOX3200-03	568	CMGM1200800	673
CAPBOX3200-04	568	CMGM800300	667
CAQC	80	CMGM800310CFGM8003	664
CB1A425-G	617	CMGM800320CFGM8003	664
CB1B425-G	617	CMGM800400	667
CB1C425-G	609	CMGM800800	667
CB2A4-G	617	CMGM800803P	663
CB2B4-G	617	CMGM890310CFGM8003	664
CB2C4-G	609	CMGM890320CFGM8003	664
CB3D2-G	609	CMGM8CFGM8X2Y	671
CB3M2-G	609	COJ05	540
CB3N2-G	609	COJ12	540
CB4D225-G	609	COJ30	540
CB4M225-G	609	CQC-013	72
CB4N225-G	609	CQC-017 NEW	72
CBQC	80	CQC-019 NEW	73
CEQC-A	88	CRAQC	93
CEQC-AC	89	CRBQC	93
CEQC-ACA	89	CSAQC	92
CEQC-B	88	D	
CEQC-BC	89	DC20-16C	213
CEQC-BCA	89	DD20-16B2	238
CFGM120041K	665	DD20-16E2	238
CFGM1200430	665	DD20-16L2	238
CFGM1200500	673	DD20-16LV	238
CFGM1200525P	666	DD20-16M2	238
CFGM1200800	673	DD20-16MV	238
		DD20-16P-10	247
		DD20-16P-13	247
		DD20-16P-13F	247
		DD20-16P-17	247
		DD20-16W2	238
		DD20-K1	247
		DH1905	336
		DH1905-NC	336
		DH1905-NO	336
		DH2204	337
		DH2204-NC	337
		DH2204-NO	337
		DH2208	337
		DH2208-NC	337
		DH2208-NO	337
		DH2706	338
		DH2706-NC	338
		DH2706-NO	338
		DH2712	338
		DH2712-NC	338
		DH2712-NO	338
		DH3508	339
		DH3508-NC	339
		DH3508-NO	339
		DH3516	339
		DH3516-NC	339
		DH3516-NO	339
		DH4410	340
		DH4410-NC	340
		DH4410-NO	340
		DH4420	340
		DH4420-NC	340
		DH4420-NO	340
		DH5512	341
		DH5512-NC	341
		DH5512-NO	341
		DH5526	341
		DH5526-NC	341
		DH5526-NO	341
		DH6616	342
		DH6616-NC	342
		DH6616-NO	342
		DH6632	342
		DH6632-NC	342
		DH6632-NO	342
		DH8728	343
		DH8728-NC	343
		DH8728-NO	343
		DH8750	343
		DH8750-NC	343
		DH8750-NO	343
		E	
		EMB-1018-1000	118
		EMB-1018-2000	118
		EMB-1818-1000	118
		EMB-1818-2000	118
		EMB-2017-1000	119
		EMB-2017-2000	119
		EMB-2510-1000	118
		EMB-2510-2000	118
		EMB-2518-1000	118
		EMB-2518-2000	118
		EMB-2525-1000	118
		EMB-2525-2000	118
		EMB-5045-1000	119
		EMB-5045-2000	119
		EMB-8040-1000	118
		EMB-8040-2000	118
		EMF-1018-1000	118
		EMF-1018-2000	118
		EMF-1818-1000	118
		EMF-1818-2000	118
		EMF-2510-1000	118
		EMF-2510-2000	118
		EMF-2518-1000	118
		EMF-2518-2000	118
		EMF-2525-1000	118
		EMF-2525-2000	118
		EMF-4040-1000	118
		EMF-4040-2000	118
		EMF-5025-1000	118
		EMF-5025-2000	118
		EMF-8040-1000	118
		EMF-8040-2000	118
		EQC05	106
		EQC05-K1	111
		EQC05-K40	110
		EQC05-K50	110
		EQC05N	106
		EQC100	106
		EQC100-A	109
		EQC100-B	109
		EQC100-K1	111
		EQC100-K100	110
		EQC100-K80	110
		EQC100N	106
		EQC20	106
		EQC20-B	108
		EQC20-K1	111
		EQC20-K50	110
		EQC20-K63	110
		EQC20N	106
		G	
		G.N10LAB152	539
		G.N10LAE269	539
		G.N10LAJ	538
		G.N10LAP	538
		G.N10LPF	538
		G.N20AB360	539
		G.N20AE	539
		G.N20AJ	538
		G.N20AJL	538
		G.N20ALLLL	539
		G.N20AP	538
		G.N20PF	538
		G.N30AA	539
		G.N30AA114	539
		G.N30AE	539
		G.N30AJ	538
		G.N30AP	538
		G.N30FAL	539
		G.N30PF	538

G.N5AJ	538	i33K	192	KIT-TM-J	NEW	550
G.N5AP	538	i34K	193	KIT-TM-QC75	NEW	552
G.N5PF	538	i37K	194	KIT-TM-V	NEW	551
GM-0010	319	IF08E02	417	KIT-UR-EQC20		547
GM-0011	319	IF08S01	417	KIT-UR-G		544
GM-0012	319	IF10E02	417	KIT-UR-J		545
GM-0025	320	IF10S01	417	KIT-UR-QC		548
GM-0026	320	IF12E02U	417	KIT-UR-QC75		549
GM-0027	320	IF12S01U	417	KIT-UR-V		546
GM-0050	321	IF14E02U	417	KIT3-OFP20N		440
GM-0051	321	IF14S01U	417	KIT3-OFP20S		440
GM-0052	321	IF16E02U	417	KIT3-OFP20V		440
GM-0075	322	IF16S01U	417	L		
GM-0076	322	IF18E02	417	LOQC		70
GM-0077	322	IF18S01	417	M		
GM-0100	323	IF20E02	417	MAG-20		444
GM-0101	323	IF20S01	417	MAG-35	NEW	444
GM-0102	323	IF22E02	417	MAQC		80
GM-0103	323	IF22S01	417	MBQC		80
GN-05	536	IF27E02	417	MCD124		203
GN-05S	536	IF27S01	417	MF-20-1000		119
GN-10	536	IF33E02	417	MF-20-2000		119
GN-10S	536	IF33S01	417	MF-30-1000		119
GN-20	536	IF41E02	417	MF-30-2000		119
GN-20S	536	IF41S01	417	MFC10		417
GN-240	528	IF47E02	417	MFC12		417
GN-263	528	IF47S01	417	MFC14		417
GN-30	536	IF51E02	417	MFC18		417
GN-30S	536	IF51S01	417	MFC22		417
GN-340-18	528	IF63E02	417	MFC27		417
GN-363-18	528	IF63S01	417	MFC33		417
GN-50	536	IFU04N03RT	423	MFC41		417
GN-50S	536	IFU04S01RT	423	MFC51		417
GNB-2045	526	IFU05S01RT	423	MFC63		417
GNS-05	531	IFU06N03RT	423	MFD08...CL		418
GNS-05-NC	532	IFU06S01RT	423	MFD08...HL		418
GNS-05-NO	533	IFU07N03RT	423	MFD10...CL		418
GNS-10	531	IFU07S01RT	423	MFD10...HL		418
GNS-10-NC	532	IOL-MASTER	681	MFD12...CL		418
GNS-10-NO	533	IOLBOX	678	MFD12...HL		418
GNS-20	531	ITSC-164	48	MFD14...CL		418
GNS-20-NC	532	ITSC-164A	48	MFD14...HL		418
GNS-20-NO	533	ITSC-166	48	MFD16...CL		418
GS-10	292	ITSC-166A	48	MFD16...HL		418
GS-16	292	ITSC-168	48	MFD18...CL		418
GS-20	292	ITSC-168A	48	MFD18...HL		418
GS-25	292	ITSC-454	48	MFD20...CL		418
GS-32	292	ITSC-454A	48	MFD20...HL		418
GS-40	292	ITSC-456	48	MFD22...CL		418
GW-10	248	ITSC-456A	48	MFD22...HL		418
GW-16	248	ITSC-458	48	MFD27-K		422
GW-20	248	J		MFD27...CL		418
GW-25	248	JGN-10N	541	MFD27...HL		418
GX-10S	274	JGW-10S-A50	541	MFD33-K		422
GX-16S	274	JGW-10S-A52	541	MFD33...CL		418
GX-20S	274	JGW-20S-A50	541	MFD33...HL		418
GX-25S	274	JGW-20S-A52	541	MFD41-K		422
H		JP-25	350	MFD41...CL		418
HS-2012	352	JP-32	350	MFD41...HL		418
HS-2518	352	JP-45	350	MFD47...CL		418
I		K		MFD47...HL		418
I30K	192	KIT-GMP-G	366	MFD51-K		422
I31K	192	KIT-GMPLM3240	378	MFD51...CL		418
I32K	192	KIT-TM-EQC20	NEW 553	MFD51...HL		418
				MFD63-K		422
				MFD63...CL		418
				MFD63...HL		418
				MFI-003		120
				MFI-006		120
				MFI-009		120
				MFI-016		120
				MFI-020		120
				MFI-022		120
				MFI-025		120
				MFI-027		120
				MFI-029		120
				MFI-043		120
				MFI-045		120
				MFI-050		120
				MFI-055		120
				MFI-148		120
				MFI-177		120
				MFI-178		120
				MFI-477		121
				MFI-489		121
				MFI-490		121
				MFI-523		120
				MFI-555 NEW		120
				MFI-A01		142
				MFI-A02		142
				MFI-A03		142
				MFI-A04		143
				MFI-A05		143
				MFI-A06		143
				MFI-A07		143
				MFI-A08		143
				MFI-A09		147
				MFI-A10		147
				MFI-A101		141
				MFI-A102		124
				MFI-A103		124
				MFI-A104		148
				MFI-A105		148
				MFI-A106		148
				MFI-A107		148
				MFI-A108		148
				MFI-A109		148
				MFI-A111		148
				MFI-A112		148
				MFI-A113		148
				MFI-A116		149
				MFI-A117		149
				MFI-A118		149
				MFI-A119		149
				MFI-A12		134
				MFI-A120		149
				MFI-A121		149
				MFI-A122		149
				MFI-A123		149
				MFI-A124		149
				MFI-A125		149
				MFI-A13		134
				MFI-A130		98
				MFI-A131		100
				MFI-A132		100
				MFI-A133		98

MFI-A134	100	MFI-A214	164	MFI-A321	180	MFI-A55	153
MFI-A135	98	MFI-A215	164	MFI-A322	180	MFI-A56	153
MFI-A140	126	MFI-A216	164	MFI-A323	180	MFI-A59	165
MFI-A141	126	MFI-A217	138	MFI-A324	180	MFI-A60	165
MFI-A142	167	MFI-A218	138	MFI-A325	181	MFI-A61	165
MFI-A143	167	MFI-A219	139	MFI-A326	181	MFI-A62	165
MFI-A144	167	MFI-A220	139	MFI-A327	181	MFI-A63	165
MFI-A145	167	MFI-A221	131	MFI-A33	134	MFI-A64	165
MFI-A146	167	MFI-A222	132	MFI-A332	158	MFI-A65	165
MFI-A147	167	MFI-A224	132	MFI-A34	147	MFI-A66	161
MFI-A148	167	MFI-A225	133	MFI-A343	96	MFI-A67	161
MFI-A149	167	MFI-A226	127	MFI-A344	97	MFI-A68	159
MFI-A150	169	MFI-A227	127	MFI-A344-H	102	MFI-A69	159
MFI-A151	169	MFI-A228	127	MFI-A348	145	MFI-A70	160
MFI-A152	169	MFI-A229	130	MFI-A349	145	MFI-A71	154
MFI-A153	169	MFI-A230	130	MFI-A35	147	MFI-A72	154
MFI-A154	169	MFI-A231	130	MFI-A35-H	147	MFI-A73	154
MFI-A155	169	MFI-A232	128	MFI-A350	145	MFI-A74	154
MFI-A156	137	MFI-A233	128	MFI-A353	129	MFI-A75	154
MFI-A157	157	MFI-A234	128	MFI-A356	135	MFI-A76	154
MFI-A158	156	MFI-A235	173	MFI-A36	147	MFI-A77	156
MFI-A159	156	MFI-A236	173	MFI-A36-H	147	MFI-A78	156
MFI-A16	136	MFI-A237	173	MFI-A360	182	MFI-A79	156
MFI-A160	156	MFI-A238	173	MFI-A361	155	MFI-A93	157
MFI-A161	156	MFI-A239	174	MFI-A362	155	MFI-A94	157
MFI-A162	156	MFI-A244	136	MFI-A363	101	MFI-A95	157
MFI-A163	156	MFI-A250	146	MFI-A364	155	MFM-A10-20	189
MFI-A164	156	MFI-A251	146	MFI-A365	155	MFM-A10-30	189
MFI-A165	156	MFI-A252	146	MFI-A37	137	MFM-A10-48	189
MFI-A165-H	156	MFI-A253	146	MFI-A372	123	MFM-A10-48P	189
MFI-A166	156	MFI-A254	140	MFI-A374-A	574	MFM-A105	189
MFI-A166-H	156	MFI-A255	140	MFI-A374-B	574	MFM-A106	189
MFI-A167	165	MFI-A256	168	MFI-A379	162	MFM-A107	196
MFI-A168	165	MFI-A257	168	MFI-A38	137	MFM-A108	196
MFI-A169	165	MFI-A258	168	MFI-A380	162	MFM-A109	196
MFI-A17	136	MFI-A259	168	MFI-A381	162	MFM-A11	188
MFI-A170	154	MFI-A260	168	MFI-A384	162	MFM-A110	188
MFI-A171	154	MFI-A261	168	MFI-A39	137	MFM-A110-H	188
MFI-A172	154	MFI-A262	168	MFI-A40	98	MFM-A111	188
MFI-A175	134	MFI-A263	168	MFI-A41	99	MFM-A112	188
MFI-A176	170	MFI-A264	168	MFI-A41-H	103	MFM-A114	189
MFI-A18	136	MFI-A265	134	MFI-A42	101	MFM-A115	189
MFI-A188	171	MFI-A266	148	MFI-A43	101	MFM-A116	189
MFI-A189	171	MFI-A267	148	MFI-A43-H	104	MFM-A117	197
MFI-A19	141	MFI-A269	148	MFI-A46	150	MFM-A118	197
MFI-A191	172	MFI-A270	142	MFI-A47	150	MFM-A119	197
MFI-A192	172	MFI-A277	125	MFI-A48	151	MFM-A120	189
MFI-A195	166	MFI-A29	134	MFI-A49	151	MFM-A122	188
MFI-A196	166	MFI-A29-H	134	MFI-A494	176	MFM-A17	190
MFI-A197	166	MFI-A290	168	MFI-A495	176	MFM-A18	190
MFI-A198	166	MFI-A291	168	MFI-A496	176	MFM-A30	187
MFI-A199	166	MFI-A292	168	MFI-A497	181	MFM-A36	187
MFI-A20	141	MFI-A30	134	MFI-A499	181	MFM-A45	187
MFI-A200	166	MFI-A31	134	MFI-A50	151	MFM-A55-38	189
MFI-A201	141	MFI-A310	175	MFI-A502	178	MFM-A55-48	189
MFI-A204	142	MFI-A313	122	MFI-A503	178	MFM-A56	187
MFI-A205	144	MFI-A314	177	MFI-A504	183	MFM-A57	191
MFI-A206	144	MFI-A315	178	MFI-A506	NEW 169	MFM-A96	189
MFI-A207	144	MFI-A316	178	MFI-A507	NEW 167	MFP-A01	184
MFI-A209	144	MFI-A317	178	MFI-A508	NEW 150	MFP-A02	186
MFI-A210	148	MFI-A318	179	MFI-A51	152	MFP-A04	184
MFI-A211	148	MFI-A319	179	MFI-A52	152	MFP-A05	185
MFI-A212	163	MFI-A32	134	MFI-A53	152	MFP-A06	185
MFI-A213	163	MFI-A320	179	MFI-A54	153	MFP-A07	185

MFP-A08	185	MGX2508-N0	311	OFB40-A30	452	PAQC	80
MFP-A09	186	MGX3210	308	OFB40-A50	452	PB-0002	214
MFT-A001	199	MGX3210-NC	311	OFB40-B30	452	PB-0007-S3	214
MFT-A002	199	MGX3210-N0	311	OFB40-B50	452	PB-0008-S3	214
MFT-A003	199	MGX3214	308	OFB40-C30	452	PB-0013	214
MFT-A004	199	MGX3214-NC	311	OFB40-C50	452	PB-0013-S2	214
MFT-A006	200	MGX3214-N0	311	OFC-A001	458	PB-0014	214
MFT-A007	200	MGX4015	308	OFC-A002	458	PB-0015	214
MFT-A008	200	MGX4015-NC	311	OFC-A003	458	PB-0017	214
MFT-A009	201	MGX4015-N0	311	OFC-A004	458	PB-0140	214
MFT-A010	201	MGX5020	308	OFC-A005	459	PB-0150	214
MFU08...CL	419	MGX5020-NC	311	OFC-A006	459	PB-0160	214
MFU08...HL	419	MGX5020-N0	311	OFC-A007	459	PB-0170	214
MFU10...CL	419	MGX6030	308	OFC14-10	456	PB-0180	214
MFU10...HL	419	MGX6030-NC	311	OFC20-20	456	PB-0180-S2	214
MFU12...CL	419	MGX6030-N0	311	OFC30-30	456	PB-0180-SV	214
MFU12...HL	419	MLD-G001	677	OFC5	459	PB-0181	214
MFU14...CL	419	MLS-CR-G	625	OFD20	424	PB-0182	214
MFU14...HL	419	MPBM1640	265	OFG3012	425	PB-0187	214
MFU16...CL	419	MPBM2540	265	OFL2010	450	PB-0187-S2	214
MFU16...HL	419	MPBM3240	265	OFL3015	450	PB-0187-SV	214
MFU18...CL	419	MPLF1630	383	OFL3030	450	PBQC	80
MFU18...HL	419	MPLF2550	383	OFN20-90	28	PE-1610	327
MFU20...CL	419	MPLF3270	383	OFN20-90SD	28	PE-16150	327
MFU20...HL	419	MPLM1630	374	OFN30-90	28	PE-16200	327
MFU22...CL	419	MPLM2535	374	OFN30-90SD	28	PE-1625	327
MFU22...HL	419	MPLM3240	374	OFP14A-25	438	PE-1640	327
MFU27-K	422	MPPM1606	363	OFP14P-25	438	PE-1680	327
MFU27...CL	419	MPPM2508	363	OFP20N-20	438	PE-25100	328
MFU27...HL	419	MPPM3210	363	OFP20P-20	438	PE-2520	328
MFU33-K	422	MPS24-1-S-NPN	573	OFP20S-20	438	PE-25200	328
MFU33...CL	419	MPS24-1-S-PNP	573	OFP20V-20	438	PE-2540	328
MFU33...HL	419	MPS24-13	573	OFP21A-20	438	PE-2560	328
MFU41-K	422	MPS24-8.4	573	OFP21N-20	438	PE-4520	329
MFU41...CL	419	MPTM1606	412	OFP21P-20	438	PE-45200	329
MFU41...HL	419	MPTM2508	412	OFP21S-20	438	PE-4540	329
MFU47...CL	419	MPTM3210	412	OFP21V-20	438	PE-4560	329
MFU47...HL	419	MPXM1612	370	OFR14-95	427	PE-4580	329
MFU51-K	422	MPXM2516	370	OFR14-95G	427	PLA2525	202
MFU51...CL	419	MPXM3220	370	OFR14-95M	427	PMAQC	80
MFU51...HL	419	MRE16180	43	OFR20-95	427	PMBQC	80
MFU63-K	422	MRE25180	43	OFR20-95-43	440	PN010-2	254
MFU63...CL	419	MRE32180	43	OFR20-95G	427	PN010-3	254
MG-0010	313	O		OFR20-95M	427	PN016-2	254
MG-0011	313	OF10L60	195	OFR20-95S	427	PN016-3	254
MG-0012	313	OF14G	428	OFR20-95SG	427	PN025-2	254
MG-0025	314	OF14H	428	OFR20-95SM	427	PN025-3	254
MG-0026	314	OF14L80	195	OFR30-95	427	PN040-2	254
MG-0027	314	OF14V	NEW 428	OFR30-95-42	440	PN040-3	254
MG-0050	315	OF20G	428	OFR30-95G	427	PQ1608	304
MG-0051	315	OF20H	428	OFR30-95M	427	PQ2012	304
MG-0052	315	OF20L100	195	OFR30-95S	427	PQ2516	304
MG-0075	316	OF20L250	195	OFR30-95SG	427	PQ3015	304
MG-0076	316	OF20V	NEW 428	OFR30-95SM	427	PQ3523	304
MG-0077	316	OF30G	428	OFS14-90	426	PQ4533	304
MG-0100	317	OF30H	428	OFS20-90	426	PQ5047	304
MG-0101	317	OF30L120	195	OFS20-90S	426	PQ6063	304
MG-0102	317	OF30L250	195	OFS30-90	426	PRO-SN3M215-G	599
MG-0103	317	OF30V	NEW 428	OFS30-90S	426	PRO-SN3M215HS-G	601
MGX2005	308	OFA14-35	426	OFX14-06	442	PRO-SN3N215-G	599
MGX2005-NC	311	OFA20-35	426	OFX20-10	442	PRO-SN3N215HS-G	601
MGX2005-N0	311	OFA20-35S	426	OFX30-15	442	PRO-SN4M225-G	599
MGX2508	308	OFA30-35	426	OFX50-20	442	PRO-SN4M225HS-G	601
MGX2508-NC	311	OFA30-35S	426	P		PRO-SN4N225-G	599

PRO-SN4N225HS-G	601
PRO-SS3M215-G	597
PRO-SS3N215-G	597
PRO-SS4M225-G	597
PRO-SS4N225-G	597
PRO-SSR3M215-G	603
PRO-SSR3N215-G	603
PRO-SSR4M225-G	603
PRO-SSR4N225-G	603
PS-0016-P	270
PS-0025-P	270
PS-0030	268
PS-0045-P	270
PS-0050	268
PT23A3	282
PT23N	282
PT23S	282
PT25	280
PT28	280
PT30N	282
PT30S	282
Q	
QC150	71
QC150-A	58
QC150-B	58
QC150-H	78
QC150-V	78
QC150100	64
QC160	71
QC160-A	60
QC160-B	60
QC200	71
QC200-A	62
QC200-B	62
QC200-H	79
QC200-V	79
QC200120	64
QC50	71
QC50-A	55
QC50-B	55
QC50-H	76
QC50-V	76
QC75-A	90
QC75-B	90
QC90	71
QC90-A	56
QC90-B	57
QC90-H	77
QC90-V	77
QC9065	64
QCA90-A	69
QCA90-B	69
QCP150-B	68
QCP160-B	68
QCP200-B	68
QCP90-B	68
QCX150	71
QCX150-A	59
QCX160	71
QCX160-A	61
QCX200	71
QCX200-A	63
QCX90	71
QCX90-A	57

QCY150	71
QCY150-A	59
QCY150-B	58
QCY200	71
QCY200-A	63
QCY200-B	62
QCY50	71
QCY50-A	55
QCY90	71
QCY90-A	56
QEQC-BC	89
R	
R20	34
R21	36
R32	34
R33	36
R60K-G	527
R63	34
R64	NEW 36
R85K-G	527
RAQC	87
RAQCN	87
RBQC	87
RBQC-K	87
RBT30	23
RBT40	24
RBT50	25
RBT63	26
RBT80	27
RG.02010000102NB	562
RG.02010000103NB	562
RG.02010000104NB	562
RG.02010000105NB	562
RG.02010000107NB	562
RG.020100001B5NB	562
RG.0203000010WNB	562
RG.0203000017WNB	562
RG.020300001ATNB	562
RG.0205000012WNB	563
RG.0205000016WNB	563
RG.020500001ATNB	563
RG.0209000010WNT	563
RG.0209000015WNT	563
RG.020900001AANT	563
RG.020900001AFNT	563
RG.020900001YPNB	562
RG.03000000102NB	563
RG.03000000103NB	563
RG.030000001B5NB	563
RG.0301500001	564
RG.0301500002	564
RG.0301500003	564
RG.0301500004	564
RG.0301500005	564
RG.0702000001	564
RG.0702000002	564
RG.0702000003	564
RG.086100031X1R0	564
RG.086100031X7R0	564
RG.50-020-00N01	556
RG.5002000N02	557
RG.5002000N03	557
RG.5002000N04	557
RG.5002000N05	557
RG.5002000N06	557
RG.5002000N07	557
RG.5002000N08	557
RG.5002000N09	557
RG.5002000N20	557
RG.5002000N22	557
RG.5002000N23	557
RG.5002000N31	557
RG.5504000002	558
RG.5504000004	558
RG.5504000005	558
RG.5504000006	558
RG.5504000007	558
RG.5504000009	558
RG.5504000010	558
RG.5504000011	558
RG.5504000012	558
RG.5511600001	557
RG.5511600002	557
RG.5511600004	557
RG.5511600011	557
RG.5511600013	557
RG.5511600014	557
RG.5511600017	557
RG.5511600018	557
RG.5511600019	557
RG.5511600021	557
RG.5511600022	557
RG.5511600023	557
RG.5511600026	557
RG.5513000002	559
RG.5513000004	559
RG.5513000005	559
RG.5514000001	559
RG.5514000002	559
RG.5521600002	558
RG.5521600011	558
RG.5521600013	558
RG.5521600014	558
RG.5521600017	558
RG.5521600018	558
RG.5521600019	558
RG.5521600021	558
RG.5521600022	558
RG.5521600023	558
RG.5521600026	558
RG.5523000002	559
RG.5523000004	559
RG.5523000005	559
RG.5531000002	559
RG.5531000004	559
RG.5531000005	559
RG.5531000008	559
RG.5533000001	560
RG.5533000002	560
RG.5533000003	560
RG.5535000001	560
RG.5535000002	560
RG.5535000003	561
RG.5590000003	561
RG.5590000007	561
RG.5590000008	561
RG.5590000010	561
RG.5590000011	561
RG.5594000001	561
RG.5594000002	561
RG.5597000002	560
RG.5597000003	560
RG.5602000003	556
RG.5602000005	556
RG.5602000006	556
RG.5602000008	556
RG.5602000009	556
RG.5602000011	556
RG.5611500005	556
RG.5611500006	556
RG.5611500008	556
RG.5611500009	556
RG.BJSU6	561
RG.RO-1376-AS1	556
RG.RO-1376-AS2	556
RMAQC05	113
RMBQC05	113
RQCBOX	572
RT-10	30
RT-12	30
RT-20	30
RT-25	30
RT-35	30
RT-45	30
RT-63	30
S	
S.06	655
SA1A525-G	617
SA1C225-G	607
SA2A525-G	617
SA2C203-G	607
SA3D203-G	607
SA3M203-G	607
SA3N203-G	607
SA4D225-G	607
SA4M225-G	607
SA4N225-G	607
SB12C	631
SB15	637
SB2C	631
SB2T	650
SB4C	631
SB6C	631
SB8C	631
SB8F	634
SBM	631
SBMM	639
SBMM-E	639
SBMS	640
SBMS-E	640
SGP-16S	284
SGP-20S	284
SGP-25S	284
SGP-32S	284
SGP-40S	284
SGP-50S	284
SI4M225-G	619
SI4N225-G	619
SIS4M225-G	619

SIS4N225-G	619	SP-32	344	SZ08	300	TH76K	393
SL.002.000	655	SP-40	344	SZ12	300	TH9606	404
SL.002.001	655	SQC100-A	95	SZ16	300	TH9606-NC	404
SL.003.000	655	SQC160-A	95	SZ20	300	TH9606-NO	404
SL.004.000	655	SQC250-A	95	SZ25	300	TH9613	404
SL.005.000	655	SQM160-B	94	SZ32	300	TH9613-NC	404
SL1A525-G	617	SQP160-B	94	SZ40	300	TH9613-NO	404
SL1C225-G	605	SR1C5-G	629	T		TH96K	393
SL2A503-G	617	SS1A425-G	617	T30	390	TUB010x7.5B	567
SL2C203-G	605	SS1C225-G	585	T40	390	TUB010x7.5BL	567
SL3D203-G	605	SS2A403-G	617	T63	390	TUB012x9B	567
SL3M203-G	605	SS2C203-G	585	TFA10-25	260	TUB012x9BL	567
SL3N203-G	605	SS3D203-G	585	TFA10SP05	260	TUB04X2,5B	567
SL4D225-G	605	SS3M203-G	585	TFA14-25	260	TUB04X2,5BL	567
SL4M225-G	605	SS3N203-G	585	TFA14SP05	260	TUB04X2,5GR	567
SL4N225-G	605	SS3V203-G	589	TFA20-25	260	TUB04X2,5RE	567
SM1A525-G	617	SS3V203HS-G	589	TFA20-25S	260	TUB04X2,5SI	567
SM1B525-G	617	SS4D225-G	585	TFA20SP10	260	TUB04X2,5YE	567
SM1C525-G	611	SS4M225-G	585	TFC-2017-1000	119	TUB06X4B	567
SM1F425-G	615	SS4N225-G	585	TFC-2017-1500	119	TUB06X4BL	567
SM1G425-G	615	SS4V225-G	589	TFC-2017-2000	119	TUB06X4GR	567
SM1H425-G	615	SS4V225HS-G	589	TFC-3026-1000	119	TUB06X4RE	567
SM2A5-G	617	SSQ3M203-G	595	TFC-3026-1500	119	TUB06X4SI	567
SM2B5-G	617	SSQ3N203-G	595	TFC-3026-2000	119	TUB06X4YE	567
SM2C5-G	611	SSQ4M225-G	595	TGP20	388	TUB08X6B	567
SM2F4-G	615	SSQ4N225-G	595	TGP20-NO	388	TUB08X6BL	567
SM2G4-G	615	SSY3M203-G	593	TH12508	406	TUB08X6SI	567
SM2H4-G	615	SSY3N203-G	593	TH12508-NC	406	TUB08X6YE	567
SM3D2-G	611	SSY4M225-G	593	TH12508-NO	406	V	
SM3L2-G	615	SSY4N225-G	593	TH12516	406	VAB14M14F-NC	512
SM3M2-G	611	ST-10	659	TH12516-NC	406	VAB14M14F-NO	512
SM3N2-G	611	ST-49	659	TH12516-NO	406	VAB18M18F-NC	512
SM3P2-G	615	ST-50	659	TH125K	393	VAB18M18F-NO	512
SM3S4-G	615	ST-51	659	TH2725	394	VAC05F05F	517
SM4D225-G	611	ST-52	659	TH2725-NC	394	VAC14F14F	517
SM4L225-G	615	ST-60	659	TH2725-NO	394	VAC18F18F	517
SM4M225-G	611	ST-80	659	TH27K	393	VAM14M14G	516
SM4N225-G	611	ST-81	659	TH3302	396	VAM18M14G	516
SM4P225-G	615	ST-82	659	TH3302-NC	396	VAM18M18G	516
SM4S425-G	615	ST-83	659	TH3302-NO	396	VAM5M5G	516
SM5C5-G	611	SU9M2-G	627	TH3304	396	VAQ1820	486
SM6D2-G	611	SU9N2-G	627	TH3304-NC	396	VAQ1840	486
SM6M2-G	611	SW-08	656	TH3304-NO	396	VAQN1820	486
SM6N2-G	611	SW-10	656	TH33K	393	VAQN1840	486
SM7D225-G	613	SW-12	656	TH4503	398	VITE-293	566
SM7N225-G	613	SW-16	656	TH4503-NC	398	VITE-455	566
SM8D2-G	613	SW-20	656	TH4503-NO	398	VITE-456	566
SM8N2-G	613	SW-25	656	TH4506	398	VMK14	520
SM9D2-G	613	SWP-14	656	TH4506-NC	398	VMK20	520
SM9N2-G	613	SWP-20	656	TH4506-NO	398	VMK30	520
SN3M203-G	587	SWP-30	656	TH45K	393	VSC1620	495
SN3N203-G	587	SWP-50	656	TH5404	400	VSC2230	495
SN3V203-G	591	SX2510	324	TH5404-NC	400	VSC2530	495
SN3V203HS-G	591	SX2520	324	TH5404-NO	400	VSD1420D10	505
SN4M225-G	587	SX4020	324	TH5408	400	VSD2025D10	505
SN4N225-G	587	SX4040	324	TH5408-NC	400	VSD2025D20	505
SN4V225-G	591	SX5030	324	TH5408-NO	400	VSE1010F05	498
SN4V225HS-G	591	SX5060	324	TH54K	393	VSE1025F05	498
S09M2-G	621	SX6340	324	TH7605	402	VSE1420F18	498
S09N2-G	621	SX6380	324	TH7605-NC	402	VSE1435F18	498
S0Q8M2-G	623	SXT2505	410	TH7605-NO	402	VSE2025F14	498
S0Q8N2-G	623	SXT4008	410	TH7610	402	VSE2025F18	498
SP-20	344	SXT5012	410	TH7610-NC	402	VSE2050F14	498
SP-25	344	SXT6315	410	TH7610-NO	402	VSE2050F18	498

VSET1010F05	499	VVX1010F	500	ZG-16S-NO	484
VSET1025F05	499	VVX1025F	500	ZG-25-NC	484
VSET1620F18	499	VVX1420F	500	ZG-25-NO	484
VSET1635F18	499	VVX1435F	500	ZG-25S-NC	484
VSET2025F14	499	VVX2025F	500	ZG-25S-NO	484
VSET2025F18	499	VVX2050F	500	ZJ-3235	482
VSET2050F14	499	X		ZL-K20	465
VSET2050F18	499	XA-20	360	ZL-K30	465
VSL1620	494	XA-26	360	ZL1030	462
VSL2030	494	XF-09	657	ZL16100	462
VSL2430	494	XF-11	657	ZL1650	462
VSNF2050-NC	508	XF-12	657	ZL25100	462
VSNF2050-NO	508	XF-13	657	ZL2550	462
VSNF30100-NC	508	XF-14	657		
VSNF30100-NO	508	XF-16	657		
VSNG1010	502	XF-17	657		
VSNG1025	502	XF-18	657		
VSNG1420	502	XF-20	657		
VSNG1435	502	XF-21	657		
VSNG2025F14	502	XF-22	657		
VSNG2025F18	502	XF-24	657		
VSNG2050F14	502	XF-26	657		
VSNG2050F18	502	XF-27	657		
VSNTF2050-NC	509	XF-29	657		
VSNTF2050-NO	509	XF-30	657		
VSNTF30100-NC	509	XF-33	657		
VSNTF30100-NO	509	XF-36	657		
VSR1010	496	XF-41	657		
VSR1025	496	XF-45	657		
VSR1420	496	XF-52	657		
VSR1435	496	XF-65	657		
VSR2025F14	496	XP-20	358		
VSR2025F18	496	XP-26	358		
VSR2050F14	496	XR-20	361		
VSR2050F18	496	XR-26	361		
VSRF2050-NC	510	XT-20	359		
VSRF2050-NO	510	XT-26	359		
VSRF30100-NC	510	Z			
VSRF30100-NO	510	Z-0825	473		
VSRT1010	497	Z-0825-D	473		
VSRT1025	497	Z-0850	473		
VSRT1210	NEW 497	Z-0850-D	473		
VSRT1225	NEW 497	Z-16100	474		
VSRT1420	497	Z-16100-D	474		
VSRT1435	497	Z-16150	474		
VSRT1620	497	Z-16150-D	474		
VSRT1635	497	Z-1650	474		
VSRT2025F14	NEW 497	Z-1650-D	474		
VSRT2025F18	NEW 497	Z-20100-D	475		
VSRT2050F14	NEW 497	Z-20150-D	475		
VSRT2050F18	NEW 497	Z-20200-D	475		
VSRT2540	NEW 497	Z-2050-D	475		
VSRT2580	NEW 497	ZE0610P	469		
VSRTF2050-NC	511	ZE0620P	469		
VSRTF2050-NO	511	ZE0630P	469		
VSRTF30100-NC	511	ZE1010P	470		
VSRTF30100-NO	511	ZE1020P	470		
VSRTG1225	501	ZE1030P	470		
VSRTG1635	501	ZE1610P	471		
VSRTG2050	501	ZE1620P	471		
VSRTG2580	501	ZE1630P	471		
VSS2025	504	ZG-16-NC	484		
VSS2050	504	ZG-16-NO	484		
VSX1425	518	ZG-16S-NC	484		

Note
Notes

Note *Notes*

Note *Notes*

Note *Notes*

Note *Notes*

09/2022

Riservati tutti i diritti, traduzioni incluse.
Proibita ogni forma di riproduzione o trasmissione senza permesso scritto ed approvato da GIMATIC Srl.
Con riserva di modifiche ed aggiornamenti in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.
Le informazioni tecniche complete sul prodotto e la guida utente sono disponibili in formato PDF nel nostro sito Web.

*All rights reserved, including translation rights.
No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying or otherwise, without the prior written permission of GIMATIC Srl.
We reserve the right to make alterations.
Full technical information on the product and the relevant User Guide are available in our website.*