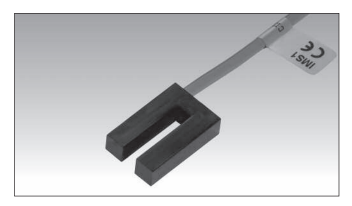
Sensori magnetici di prossimità Sensori a forcella Serie IM





- · Contenitore plastico a forcella
- Funzione d'uscita NC o S
- Dimensioni ridotte

Descrizione del prodotto

Nei sensori della serie IM, la distanza minima di rispetto da parti ferromagnetiche è pari a 10 millimetri; la minima distanza fra i fori di fissaggio di due sensori contigui è pari a 7 cm.

La dimensione ottimali dell'azionatore in ferro dolce è 15 x 40 x 1 mm.

Come ordinare	IM S 1
Tipo Funzione d'uscita	
Contatto Reed	

Selezione del modello

Dimensioni del contenitore	Collegamento d'uscita	Funzione d'uscita	Codice del prodotto
28 x 18,5 x 7 28 x 18,5 x 7	Cavo PVC L= 0,5m Cavo PVC L= 0.5m	NC S	IM C 3 IM S 1
Le dimensioni sono espresse in milli	metri (mm)		

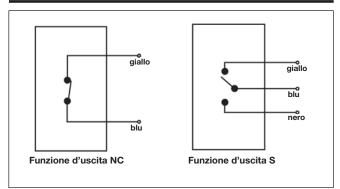
Caratteristiche di uscita

Uscita	
IMC3	NC
IMS1	Scambio
Portate del contatto	
Max tensione di commutazione	
IMC3	500 VCA
IMS1	100 VCA
Max corrente di commutazione	
IMC3	0,5 A
IMS1	0,25 A
Max potenza di commutazione	
IMĊ3	10 VA
IMS1	5 VA

Caratteristiche generali

Temperatura di funzionamento	-25 a +75 °C
di lunzionamento	-25 a +75 C
Grado di protezione	IP 67
Contenitore	
Dimensioni	28 x 18,5 x 7 mm
Materiale	Plastica
Marcatura CE	Presente

Schemi di collegamento



Dimensioni

