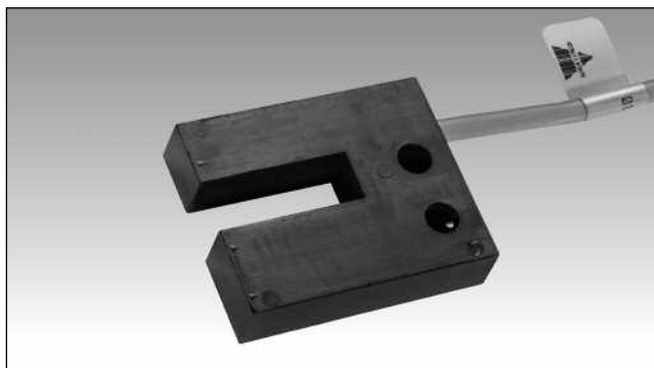


Sensori magnetici di prossimità

Sensori a forcella

Serie ISY

CARLO GAVAZZI



- Contenitore plastico a forcella
- Funzione d'uscita NC o S
- Distanza minima di rispetto da parti ferromagnetiche è pari a 10 mm

Descrizione del prodotto

Nei sensori della serie ISY la distanza minima di rispetto da parti ferromagnetiche è pari a 10 mm; la minima distanza fra i fori di fissaggio di due sensori contigui è pari a 10 cm. Le dimensioni ottimali dell'azionatore in ferro dolce sono 20 x 50 x 1 mm.

Come ordinare

ISY C 3

Tipo _____
 Funzione d'uscita _____
 Contatto Reed _____

Selezione del modello

Dimensioni del contenitore	Collegamento d'uscita	Funzione d'uscita	Codice del prodotto
45 x 37 x 10	Cavo PVC L= 0.5m	NC	ISY C 3
45 x 37 x 10	Cavo PVC L= 0.5m	S	ISY S 1

Le dimensioni sono espresse in millimetri (mm)

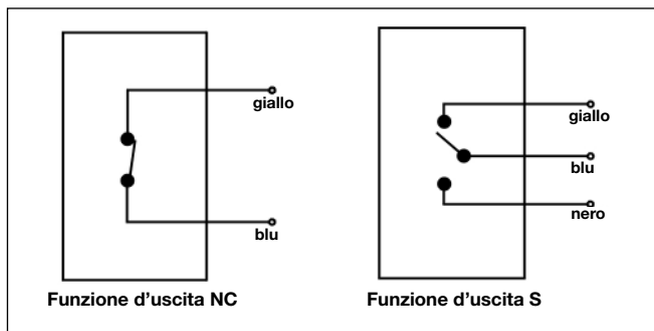
Caratteristiche di uscita

Uscita	
ISYC3	NC
ISYS1	Scambio
Portate del contatto	
Max tensione di commutazione	
ISYC3	500 VCA
ISYS1	100 VCA
Max corrente di commutazione	
ISYC3	0.5 A
ISYS1	0.25 A
Max potenza di commutazione	
ISYC3	10 VA
ISYS1	5 VA

Caratteristiche generali

Temperatura di funzionamento	-25 a +75 °C
Grado di protezione	IP 67
Contenitore	
Dimensioni	45 x 37 x 10 mm
Materiale	Plastica
Marcatura CE	Presente

Schemi di collegamento



Dimensioni

