

Sensori Magnetici di Sicurezza

Sensori Magnetici Cilindrici di Sicurezza

Modello SMSA2P10



- Adatto per applicazioni in categoria di sicurezza 3 secondo la norma EN ISO13849-1:2015, quando collegato a dispositivi di sicurezza adeguati
- Uscita 1 NO
- Connessione di uscita tramite cavo
- Scatola cilindrica
- Flusso di codifica multiplo
- In conformità con CEI EN 60947-5-3:2000

Descrizione del prodotto

La serie SMSA2P10 è progettata in conformità con EN ISO 12100:2010, EN 60204-1 e EN 1088. È caratterizzata da un flusso di codifica multiplo ed è utilizzabile per applicazioni fino alla categoria di sicurezza 3, secondo la norma EN ISO13849-1:2015, quando connessi ad appropriati dispositivi di sicurezza.

Come ordinare

SMS A2 P 10

Sensore magnetico di sicurezza _____
 Diametro _____
 Materiale della scatola _____
 Tipo di contatto _____

Selezione del modello

Uscita	Distanza operativa	Categoria di sicurezza	Codice prodotto
1 NO	16 mm	3	SMS A2 P 10

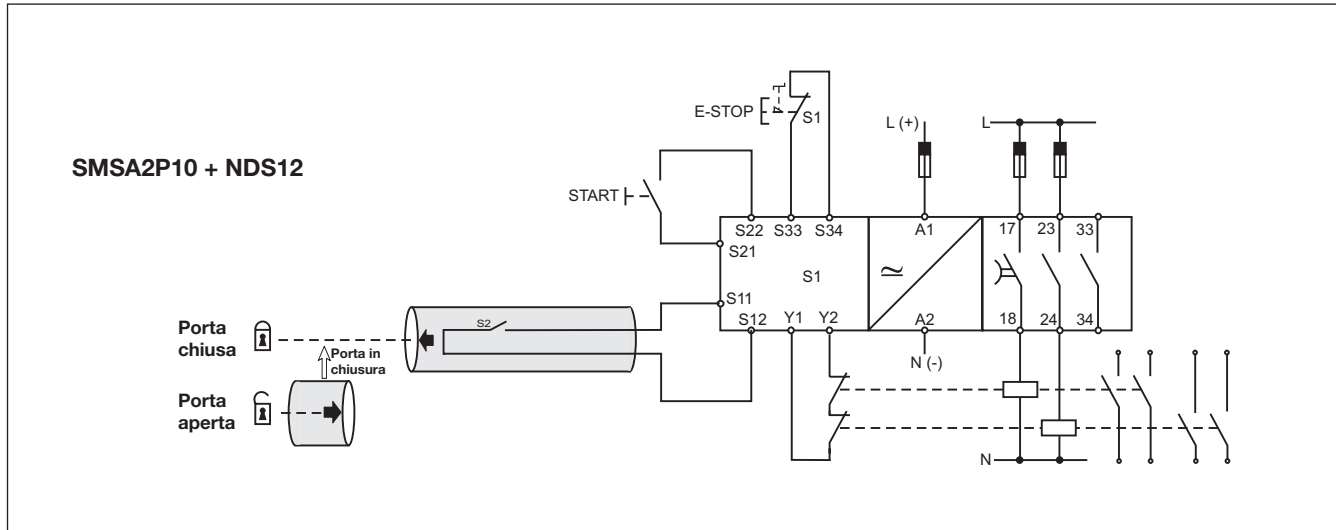
Caratteristiche di uscita

Uscita	Categoria 3 (EN ISO13849-1:2015) 1 NO
Connessione d'uscita	Cavo (PVC, AWG 22, L = 2 m, 2 x 0,35 mm ²)
Portate del contatto	Max tensione di commutazione 100 VCA Max corrente di commutazione 0,25 A Max potenza di commutazione 5 VA

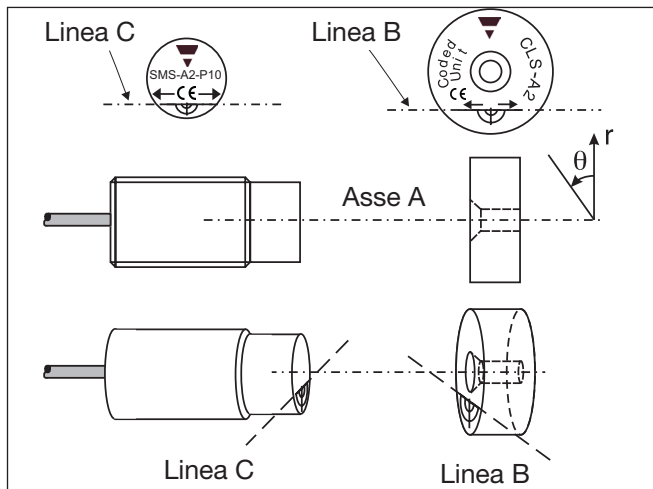
Caratteristiche generali

Distanza operativa ON	16 ± 5 mm
Distanza di rilascio OFF	20 ± 6 mm
Distanza reset	20 ± 6 mm
Unità magnetica associata	CLSA2
Disallineamento	max ± 2 mm
Scatola	
Dimensioni	M18x1
Materiale	PBT +30% vetro
Peso	70 g circa
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di funzionam.	-25 ÷ +70 °C
Temperatura di immagazzin.	-25 ÷ +70 °C
Marcatura CE	Presente

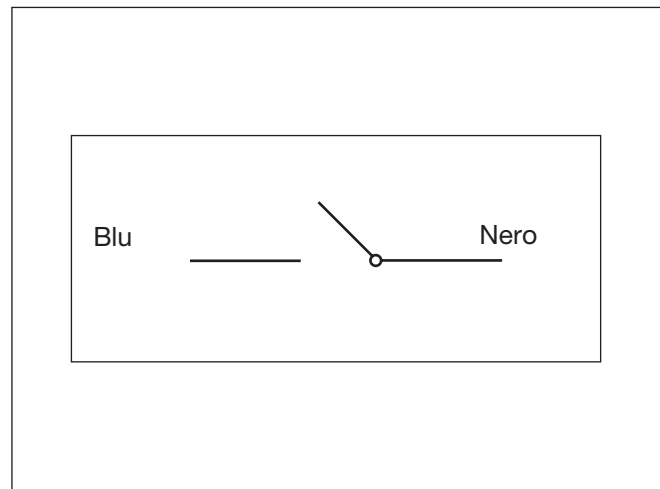
Applicazioni



Direzioni di Utilizzo



Schemi di Collegamento



Dimensioni

