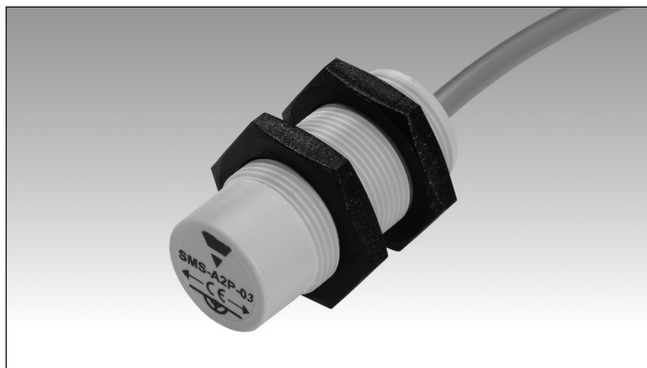


Sensori Magnetici di Sicurezza

Sensori Magnetici Cilindrici di Sicurezza

Modelli SMSA2P03, SMSA3P03



- Adatto per applicazioni in categoria di sicurezza 4 secondo la norma EN ISO13849-1:2015, quando collegato a dispositivi di sicurezza adeguati
- Uscite 2 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 SMSAXP03 è progettata in conformità con EN ISO 12100:2010, EN 60204-1 e EN 1088. E' caratterizzata da un flusso di codifica multiplo ed è utilizzabile per applicazioni fino alla categoria di sicurezza 4, secondo la norma EN ISO13849-1:2015, quando connessi ad appropriati dispositivi di sicurezza.

Come Ordinare

SMS A2 P 03

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

Selezione del Modello

| Uscite | Distanza operativa | Categoria di sicurezza | Codice prodotto |
|--------|--------------------|------------------------|-----------------|
| 2 NO | 16 mm | 4 | SMSA2P03 |
| 2 NO | 16 mm | 4 | SMSA3P03 |

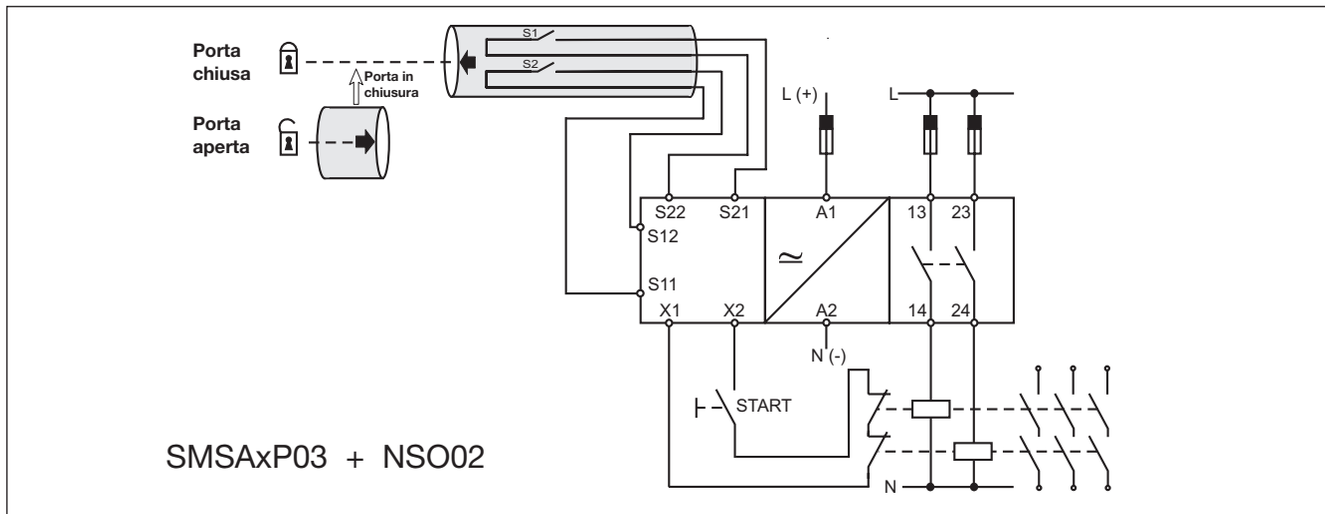
Caratteristiche di Uscita

| | |
|--|---|
| Uscita | Categoria 4 (EN ISO13849-1:2015) 2 NO |
| Connessione d'uscita | Cavo (PVC, AWG 26, L = 2 m, 4 x 0,15 mm ²) |
| Portate del contatto Max tensione di commutazione Max corrente di commutazione Max potenza di commutazione | 100 VCA 0,25 A 5 VA |

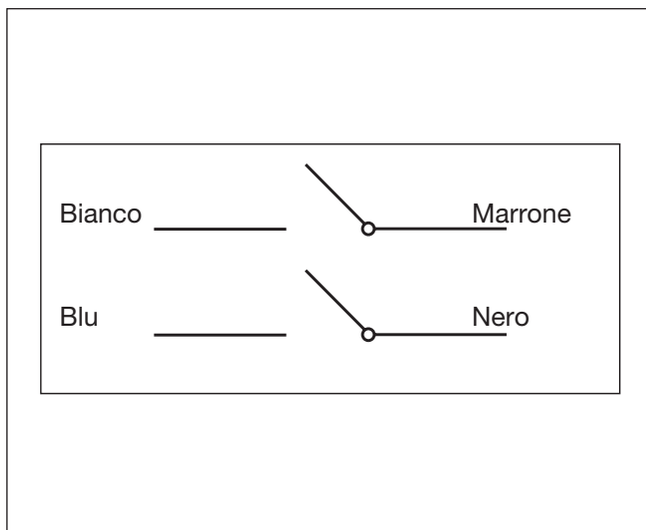
Caratteristiche Generali

| | |
|--|---------------------------------------|
| Distanza operativa ON | 16 ± 5 mm |
| Distanza di rilascio OFF | 20 ± 6 mm |
| Distanza reset | 20 ± 6 mm |
| Unità magnetica associata SMSA2P03 SMSA3P03 | CLSA2 CLSA3 |
| Disallineamento | max ± 2 mm |
| Scatola Dimensioni SMSA2P03 SMSA3P03 Materiale | M18x1 M30x1,5 PBT +30% vetro |
| Peso | 70 g circa |
| Condizioni ambientali Grado di protezione Temperatura di funzionam. Temperatura di immagazzin. | IP 67 -25 ÷ +70 °C -25 ÷ +70 °C |
| Marcatura CE | Presente |

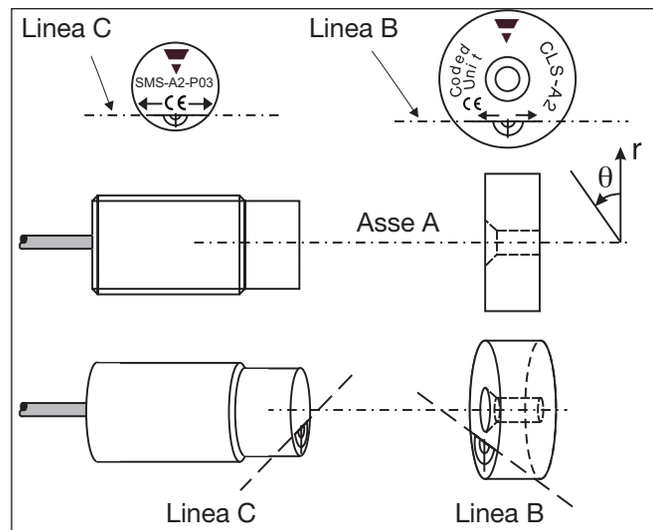
Applicazioni



Schemi di Collegamento



Direzioni di Utilizzo



Dimensioni

