Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetico SIEMENS 3SE66052BA è un blocco contatti rettangolare di dimensioni 25 x 88 mm, dotato di un cavo lungo 3 metri. È progettato per operare con i magneti di commutazione 3SE6704-2BA o, per una maggiore distanza di commutazione di 8 mm, con il 3SE6701-2BA.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di azionamento:** Magnete
- **Tipo di uscita di commutazione:** Contatto Reed
- **Tipo di collegamento elettrico:** Cavo
- **Materiale della custodia:** Plastica
- **Forma della custodia:** Rettangolare
- **Dimensioni del sensore: ** 88 mm (lunghezza) x 25 mm (larghezza) x 13 mm (altezza)

Specifiche Tecniche

- **Contatti:** 1 NO + 1 NC
- **Tensione nominale:** 100 V AC/DC
- **Corrente nominale:** 400 mA
- **Distanza di commutazione sicura ON:** 5 mm
- **Distanza di commutazione sicura OFF:** 15 mm
- **Temperatura ambiente operativa:** da -25°C a +70°C
- **Grado di protezione:** IP67

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì

- **Certificazioni:** CE, EAC, RCM, UKCA, UL

Applicazioni

Questo interruttore magnetico è ideale per la sorveglianza salvaspazio e a prova di manipolazione di griglie, ripari e porte di protezione in ambienti industriali.

Note

Per il corretto funzionamento, è necessario utilizzare il magnete di commutazione appropriato: 3SE6704-2BA o 3SE6701-2BA per una maggiore distanza di commutazione.