Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3SE6704-3BA è un magnete di comando rettangolare piccolo, progettato per l'utilizzo con interruttori magnetici SIRIUS 3SE67. Questo dispositivo è ideale per la sorveglianza salvaspazio e a prova di manipolazione di griglie, ripari e porte di protezione. Grazie alla sua commutazione senza usura, garantisce una lunga durata operativa.

Caratteristiche Principali

- Tipo di installazione meccanica del sensore: Non a filo
- Tipo di custodia: Parallelepipedo
- Tipo di uscita di commutazione: Contatto magnetico (Reed)
- Categoria ATEX atmosfera polvere: Nessuno
- Categoria ATEX atmosfera gas: Nessuno
- Materiale del corpo: Plastica
- Grado di protezione (IP): IP67
- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì
- SIL secondo IEC 61508: 3
- Livello delle prestazioni conforme a EN ISO 13849-1: Livello e
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25...70 °C
- Riconoscimento collegamenti incrociati / cortocircuito possibile: No
- Con funzione di monitoraggio dei dispositivi collegati a valle: No

Dimensioni

- Larghezza del sensore: 25 mm
- Lunghezza del sensore: 33 mm

- Altezza del sensore: 13 mm

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209398597

- Codice doganale: 85051990

- Paese d'origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.07.06

- Peso netto: 0,019 Kg

Applicazioni

Il magnete di comando 3SE6704-3BA è utilizzato in combinazione con gli interruttori magnetici SIRIUS 3SE67 per garantire una sorveglianza efficace e sicura di componenti come griglie, ripari e porte di protezione, soprattutto in spazi ristretti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.