Descrizione del Prodotto

Il PILZ 504227 è un interruttore di sicurezza magnetico con due contatti normalmente aperti (2 N/O), progettato in forma quadrata con un'altezza di 13 mm. È dotato di un cavo PUR di 10 metri e include un attuatore. Questo dispositivo è ideale per applicazioni che richiedono un'elevata categoria di sicurezza, resistenza a forti vibrazioni e tolleranze di allineamento ampie.

Caratteristiche Principali

- Operazione magnetica senza contatto
- Design quadrato con altezza di 13 mm
- Due contatti normalmente aperti (2 N/O)
- Distanza di attivazione: 8 mm
- Distanza di disattivazione: 26 mm
- Grado di protezione: IP69K
- Cavo PUR integrato di 10 metri
- Certificazioni: cUL, TUV, UL

Specifiche Tecniche

- Numero di contatti: 2 N/O
- Distanza di attivazione: 8 mm
- Distanza di disattivazione: 26 mm
- Tensione operativa: 24 VDC
- Tipo di connessione: cavo PUR di 10 metri
- Indicatore di stato: No
- Grado di protezione: IP69K

- Certificazioni: cUL, TUV, UL

- Peso netto: 0,7231 lbs (circa 0,328 kg)

- Peso lordo: 0,8003 lbs (circa 0,363 kg)

Applicazioni

Il PILZ 504227 è adatto per applicazioni in cui:

- È richiesta una categoria di sicurezza elevata
- Vi è presenza di forti vibrazioni
- Sono necessarie tolleranze di allineamento ampie
- Si richiede un'operazione senza contatto per garantire una lunga durata e resistenza all'usura meccanica

Vantaggi

- Costo-efficacia
- Operazione senza contatto per una lunga durata
- Resistenza a urti e vibrazioni
- Adatto per ambienti con requisiti igienici elevati grazie al grado di protezione IP69K

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.