Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza magnetico PILZ 502210 è progettato per il monitoraggio sicuro delle posizioni delle protezioni, garantendo un'elevata affidabilità e durata grazie all'assenza di usura meccanica.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di interruttore**: Magnetico
- **Serie del produttore**: PSEN 2.1
- **Configurazione dei contatti**: 1 contatto normalmente chiuso (NC) + 1 contatto normalmente aperto (NO)
- **Proprietà**: Senza LED
- **Classe di protezione**: IP67
- **Collegamento elettrico**: Connettore M8 a 4 pin
- **Temperatura di lavoro**: Da -25°C a +70°C
- **Dimensioni**: 42,8 x 26 x 13 mm
- **Tensione di commutazione**: Max 24V DC
- **Distanza di commutazione**: 8 mm
- **Denominazione commerciale**: PSENmag
- **Codice EAN**: 4046548026757

Contenuto della Confezione

- Sensore
- Magnete

Vantaggi

- **Durata prolungata**: Assenza di usura meccanica grazie al funzionamento magnetico.
- **Installazione semplice**: Design compatto che facilità l'installazione in spazi ristretti.
- **Resistenza**: Elevata resistenza agli urti e alle vibrazioni.
- **Versatilità**: Adatto per ambienti con elevati requisiti igienici o con presenza di sporco.

Applicazioni

Ideale per il monitoraggio sicuro delle posizioni delle protezioni in macchinari industriali, garantendo la sicurezza degli operatori e la conformità alle normative vigenti.

Note

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