Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza codificato PSEN cs3.1 M12/8-0.15m è progettato per il monitoraggio della posizione delle protezioni mobili, garantendo un'elevata protezione antimanomissione grazie alla tecnologia RFID. Questo dispositivo compatto offre una valutazione integrata e interfacce standard (OSSD) per il collegamento a dispositivi di valutazione Pilz o di altri produttori.

Caratteristiche Principali

- Tecnologia transponder per il rilevamento della presenza.
- Interruttore di sicurezza per il monitoraggio della posizione delle protezioni mobili.
- Accetta qualsiasi attuatore PSENcode.
- Valutazione integrata con interfacce standard (OSSD).
- Interfaccia diagnostica con 3 LED.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC.
- Tipo di connettore: M12, 8 poli, maschio.
- Lunghezza del cavo: 0,15 m.
- Grado di protezione: IP67.
- Dimensioni compatte per un'installazione flessibile.

Applicazioni

Il PSEN cs3.1 M12/8-0.15m è ideale per applicazioni in cui è necessario monitorare la posizione delle protezioni mobili, garantendo un'elevata sicurezza e protezione contro il manomissione. È adatto per l'uso in ambienti industriali grazie al suo design robusto e al grado di protezione IP67.

Conformità Normativa

Conforme alla norma EN 60947-5-3 per il monitoraggio della posizione delle protezioni.

Contenuto della Confezione

- 1 interruttore di sicurezza PSEN cs3.1 M12/8-0.15m.
- 1 attuatore PSEN cs3.1.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.