## Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza RFiD PILZ 541061 PSEN cs3.1a è progettato per monitorare la posizione di dispositivi di protezione secondo la norma EN 60947-5-3 e per il controllo della posizione. Grazie alla funzione integrata di analisi e alle interfacce standard, offre una soluzione aperta rispetto ad altri prodotti sul mercato.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Potenza assorbita: 1 W

- Principio del sensore: Transponder

- Livello di codifica secondo ISO 14119: Basso

- Numero di uscite OSSD: 2

- Numero di ingressi: 2

- Tipo di connessione: Cavo di 5 m con estremità aperte

- Distanza di commutazione sicura (Sao): 8 mm

- Distanza di spegnimento sicuro (Sar): 20 mm

- Temperatura operativa: da -25 °C a +70 °C

- Grado di protezione: IP6K9K

- Materiale della custodia: PBT

- Dimensioni (L x P x A): 26 mm x 18 mm x 37 mm

- Peso: 219 g

## **Applicazioni**

Il PILZ 541061 PSEN cs3.1a è ideale per applicazioni che richiedono un monitoraggio sicuro della posizione di dispositivi di protezione, garantendo un'elevata affidabilità e conformità alle normative di sicurezza vigenti.

## **Note**

L'interruttore è fornito senza attuatore. Per un funzionamento corretto, è necessario acquistare separatamente l'attuatore compatibile.