#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore di sicurezza senza contatto Pilz PSEN CS1.13P (codice prodotto 540055) è progettato per garantire un monitoraggio affidabile delle protezioni in applicazioni industriali. Utilizza la tecnologia RFID per una codifica sicura e offre un'elevata flessibilità grazie alle sue quattro direzioni di attivazione.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Uscite di sicurezza: 2 uscite a semiconduttore sicure

- Connettore: M12 a 8 pin

- Distanza di commutazione: 15 mm

Direzioni di attivazione: 4Montaggio: su piastra con viti

- Peso: 0,1 kg

# Vantaggi

- Elevata sicurezza grazie alla tecnologia RFID
- Flessibilità di installazione con quattro direzioni di attivazione
- Design compatto e robusto per ambienti industriali
- Facile integrazione grazie al connettore standard M12

## **Applicazioni Tipiche**

- Monitoraggio di porte e protezioni in macchine industriali
- Sistemi di automazione che richiedono un controllo sicuro delle protezioni
- Applicazioni in cui è necessaria una codifica sicura per prevenire manipolazioni

### Certificazioni

- CE
- cULus
- EAC
- TÜV

#### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Pilz.