Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza PILZ 541110, noto anche come PSEN cs4.1p, è un dispositivo RFiD progettato per il monitoraggio sicuro delle protezioni mobili. Grazie alla tecnologia transponder, offre una protezione antimanomissione e una diagnostica affidabile.

Caratteristiche Tecniche

- **Principio del sensore:** Transponder
- **Tipo di codifica:** Completamente codificato
- **Numero di uscite OSSD:** 2
- **Numero di ingressi:** 2
- **Tipo di connessione: ** Connettore M8 a 8 pin maschio
- **Tensione di alimentazione: ** 24 V DC
- **Consumo di potenza DC:** 1,0 W
- **Distanza di commutazione garantita (Sao):** 8,0 mm
- **Distanza di rilascio garantita (Sar):** 20,0 mm
- **Grado di protezione dell'alloggiamento:** IP6K9K
- **Dimensioni (L x A x P):** 26,0 mm x 37,0 mm x 18,0 mm
- **Peso netto:** 45 g
- **Temperatura ambiente operativa:** da -25 °C a +70 °C

Certificazioni

- CE
- cULus Listed
- EAC (Eurasian)

Applicazioni

Il PILZ 541110 è ideale per il monitoraggio sicuro delle protezioni mobili in applicazioni industriali, garantendo un'elevata protezione contro la manomissione e una diagnostica efficace.

Note

È possibile effettuare fino a 8 procedure di autoapprendimento con questo dispositivo.