

Descrizione del Prodotto

Il PILZ 541153, noto come PSEN cs4.1n 1switch, è un interruttore di sicurezza RFID progettato per garantire un'elevata protezione nelle applicazioni industriali. Questo dispositivo offre due uscite sicure HL e dispone di un connettore M12 a 5 poli. È progettato per una singola direzione di attivazione e presenta un grado di protezione IP67, rendendolo adatto per ambienti difficili. La distanza di commutazione è di 11 mm, con una distanza di attivazione (Sao) di 8 mm e una distanza di rilascio (Sar) di 20 mm. Il prodotto è fornito come un interruttore completamente codificato senza attuatore, con la possibilità di effettuare fino a 8 processi di apprendimento.

Caratteristiche Tecniche

- Uscite: 2 uscite sicure HL
- Connnettore: M12 a 5 poli
- Direzione di attivazione: Singola
- Grado di protezione: IP67
- Distanza di commutazione: 11 mm
- Distanza di attivazione (Sao): 8 mm
- Distanza di rilascio (Sar): 20 mm
- Numero di processi di apprendimento: Fino a 8

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 26 mm
- Altezza: 37 mm
- Lunghezza: 18 mm
- Peso: 0,04 kg

Condizioni Ambientali

- Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C

Codice EAN

4046548060867

Note

Il prodotto è fornito senza attuatore. È possibile effettuare fino a 8 processi di apprendimento per adattare l'interruttore alle specifiche esigenze applicative.