

Descrizione del Prodotto

L'attuatore codificato PILZ 542083 è progettato per l'utilizzo con l'interruttore di sicurezza PSEN cs5.1 M12. Questo attuatore RFID garantisce un'elevata sicurezza operativa grazie alla sua codifica unica e al design robusto.

Caratteristiche Tecniche

- ****Codice Prodotto:**** 542083
- ****Tipo di Sensore:**** Transponder
- ****Livello di Codifica secondo ISO 14119:**** Basso
- ****Codifica del Transponder:**** Codificato
- ****Temperatura di Funzionamento:**** da -25 °C a +70 °C
- ****Temperatura di Stoccaggio:**** conforme a EN 60068-2-1/-2
- ****Umidità Relativa:**** 93% a 40 °C
- ****Altitudine Operativa Massima:**** 4000 m
- ****Protezione EMC:**** conforme a EN 60947-5-3
- ****Resistenza alle Vibrazioni:**** conforme a EN 60947-5-2
- ****Resistenza agli Urti:**** 30g
- ****Grado di Protezione:**** IP67
- ****Materiale del Corpo:**** PBT
- ****Dimensioni:**** 37 mm (larghezza) x 18 mm (altezza) x 19 mm (profondità)
- ****Peso Netto:**** 15 g
- ****Peso Lordo:**** 20 g
- ****Frequenza Operativa:**** da 122 kHz a 128 kHz

Certificazioni

- **Certificazioni:** CE, UKCA, cULus Listed, TÜV, ECOLAB, EAC (Eurasian)

Applicazioni

Questo attuatore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza e affidabilità, in particolare in combinazione con l'interruttore di sicurezza PSEN cs5.1 M12.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.