

## **Descrizione del Prodotto**

L'attuatore codificato PILZ 542083 è progettato per l'utilizzo con l'interruttore di sicurezza PSEN cs5.1 M12. Questo attuatore RFIID 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.