

Descrizione del Prodotto

Il PILZ 570620 è un attuatore codificato progettato per il sistema di sicurezza per ripari mobili PSENslock. Questo attuatore magnetico è adatto per applicazioni fino a SIL3/PL e/Cat4, offrendo una forza di tenuta magnetica di 1000 N per la protezione del processo. La codifica è di tipo "codificato" e il dispositivo ha un grado di protezione IP67.

Caratteristiche Principali

- Tipo di tensione: DC
- Tipo di costruzione: Angolare
- Metodo di montaggio: Montaggio a parete
- Con piastra di fissaggio: Sì
- Materiale del corpo: Alluminio
- Antideflagrante: No
- Livello delle prestazioni conforme a EN ISO 13849-1: Livello e
- Larghezza: 52 mm
- Altezza: 188 mm

Specifiche Tecniche

- Principio del sensore: Transponder
- Livello di codifica secondo ISO 14119: Basso
- Temperatura ambiente: da -25 a 55 °C
- Umidità relativa: 93% a 40 °C
- Resistenza alle vibrazioni: conforme a EN 60947-5-2
- Resistenza agli urti: 30g

- Materiale della piastra di ancoraggio: Acciaio nichelato
- Materiale dell'attuatore: Anticorodal, anodizzato duro
- Profondità: 22 mm
- Peso netto: 600 g
- Peso lordo: 680 g

Certificazioni

- CE
- UKCA
- cULus Listed
- FCC
- IC
- EAC (Eurasian)
- TÜV

Codici e Identificativi

- Codice prodotto: 570620
- EAN: 4046548061352
- Codice Metel: PIZ570620

Contenuto della Confezione

- 1 attuatore standard

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione

ufficiale fornita dal produttore o di contattare un distributore autorizzato.