Descrizione del Prodotto

Il PILZ 570522 è un attuatore magnetico codificato progettato per il sistema di sicurezza PSENslock. Questo attuatore è destinato a garantire la protezione dei processi industriali, offrendo una forza di ritenuta magnetica di 500 N. È adatto per applicazioni fino a SIL3, PL e, e Cat4, conformemente agli standard di sicurezza. Il dispositivo presenta un grado di protezione IP67, rendendolo resistente alla polvere e all'immersione temporanea in acqua. La confezione include un attuatore a movimento libero.

Caratteristiche Tecniche

- Forza di ritenuta magnetica: 500 N

- Codifica: Codificato

- Grado di protezione: IP67

- Applicazioni: Fino a SIL3, PL e, Cat4

- Contenuto della confezione: 1 attuatore a movimento libero

- Peso: 0,42 kg

Applicazioni

Il PILZ 570522 è ideale per l'uso in sistemi di sicurezza industriali dove è necessaria una protezione affidabile delle porte di sicurezza. Grazie alla sua forza di ritenuta magnetica e al grado di protezione IP67, è adatto per ambienti industriali esigenti, garantendo un'elevata sicurezza operativa.

Note Aggiuntive

Si prega di notare che questo prodotto è alla fine del suo ciclo di vita e potrebbe non essere disponibile in futuro. Si consiglia di contattare il rappresentante PILZ per trovare un'alternativa o un prodotto successore appropriato.