#### Descrizione del Prodotto

Il PILZ 525122 è un interruttore di sicurezza magnetico progettato per garantire la protezione in applicazioni industriali. Presenta un design cilindrico M30 con grado di protezione IP67, assicurando resistenza alla polvere e all'acqua. È dotato di due contatti normalmente aperti (2 N/O) e di un connettore M8 a 4 pin. La distanza di commutazione è di 8 mm, rendendolo adatto per applicazioni con PSEN ix1. L'attuatore non è incluso nella fornitura.

#### **Specifiche Tecniche**

Principio del Sensore: Magnetico

Livello di Codifica secondo ISO 14119: Basso

**9.** Dasso

Classificazione secondo EN 60947-5-3: PDDB

Adatto per Connessione in Serie: Sì

Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Temperatura Ambiente Operativa: da -10°C a 55°C

**Grado di Protezione:** IP67

Materiale del Corpo: PBT

Dimensioni: Diametro 30 mm, Lunghezza 36 mm

Peso Netto: 19 g

### Certificazioni

CE, UKCA, cULus Listed, EAC (Eurasian), TÜV

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza, specialmente in ambienti con elevata presenza di polvere o umidità, grazie al suo grado di protezione IP67.

# Note

L'attuatore non è incluso nella fornitura e deve essere acquistato separatamente.