# Nome del prodotto

**BPS** 33

#### Codice articolo

101107771

#### **Descrizione**

Il BPS 33 è un attuatore magnetico progettato per l'utilizzo con sensori di sicurezza. La sua custodia in materiale sintetico garantisce una protezione robusta in vari ambienti industriali. Grazie al montaggio nascosto, l'installazione risulta discreta, riducendo il rischio di manomissioni o danni accidentali. Il dispositivo è altamente tollerante ai disallineamenti trasversali, assicurando un funzionamento affidabile anche in condizioni di allineamento non perfetto. L'assenza di usura meccanica e la lunga durata lo rendono ideale per applicazioni che richiedono elevata durabilità. Funzionando senza contatto meccanico, è insensibile allo sporco, aumentando l'affidabilità in condizioni polverose o sporche. Questo attuatore è comunemente utilizzato nei circuiti di sicurezza per monitorare porte, coperture e cancelli in macchinari industriali, garantendo la protezione delle aree pericolose. Il suo principio di funzionamento senza contatto lo rende adatto per sistemi che richiedono operazioni frequenti o ripetitive, come nelle linee di produzione automatizzate.

#### Materiale della custodia

Materiale sintetico

#### **Dimensioni**

Larghezza: 25 mm

Altezza: 13 mm

Profondità: 88 mm

**Peso** 

22 g

**Codice EAN** 

#### 4030661272849

# Classificazione eCl@ss

Versione 12.0: 27-27-26-06

Versione 11.0: 27-27-24-04

Versione 9.0: 27-27-24-04

#### **Classificazione ETIM**

Versione 7.0: EC001487

Versione 6.0: EC001487

# **Applicazioni**

Monitoraggio di porte, coperture e cancelli in macchinari industriali per garantire la sicurezza delle aree pericolose.

## Caratteristiche principali

- Custodia in materiale sintetico per una protezione robusta
- Montaggio nascosto per un'installazione discreta
- Alta tolleranza ai disallineamenti trasversali
- Assenza di usura meccanica per una lunga durata
- Funzionamento senza contatto meccanico, insensibile allo sporco

#### **Note**

I dettagli e i dati qui riportati sono stati attentamente verificati. Le immagini possono differire dagli originali. Altri dati tecnici possono essere trovati nei manuali. Salvo modifiche tecniche o errori.

## Data di generazione

23/09/2024, 21:50

# Informazioni sul produttore

Schmersal Italia S.r.l., Via Molino Vecchio, 206, 25010 Borgosatollo (BS)