Nome del prodotto

BPS 33-2326

Codice prodotto

101148482

Descrizione

Il BPS 33-2326 è un attuatore magnetico progettato per l'utilizzo con interruttori di posizione. È caratterizzato da una distanza di commutazione elevata di 8 mm, garantendo un funzionamento affidabile in applicazioni industriali.

Dati per l'ordine

Codice: BPS 33-2326

Codice articolo (codice d'ordine): 101148482 EAN (European Article Number): 4030661147222

eCl@ss number, versione 12.0: 27-27-26-06
eCl@ss number, versione 11.0: 27-27-24-04
Numero eCl@ss, versione 9.0: 27-27-24-04
ETIM number, versione 7.0: EC001487
ETIM number, versione 6.0: EC001487

Dati generali

Materiale della custodia: Materiale sintetico

Peso lordo: 30 g

Dati meccanici - Dimensioni

Lunghezza dell'attuatore: 88 mm Larghezza dell'attuatore: 25 mm Altezza dell'attuatore: 13 mm

Immagine del prodotto

ID: kbps3f10

Dimensioni: 1000 x 391 px

Formato: .jpg

Disegno quotato

ID: 1bps3b03

Dimensioni: 1000 x 697 px

Formato: .jpg

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

24.10.2024, 09:28