Descrizione del Prodotto

Il 9007EA1 è un braccio di leva per interruttori di fine corsa della serie 9007 di Schneider Electric. Realizzato in zinco pressofuso, è progettato per l'uso con gli interruttori di fine corsa delle serie 9007C e 9007AW. Il braccio di leva è dotato di un rullo esterno in acciaio e supporta un approccio laterale con ritorno a molla.

Specifiche Tecniche

• Materiale del Braccio di Leva: Zinco pressofuso

Materiale del Rullo: Acciaio
Diametro del Rullo: 16 mm
Larghezza del Rullo: 6,35 mm

• Lunghezza del Braccio di Leva: 76,2 mm (3 pollici)

• Tipo di Movimento: Rotativo

• Tipo di Azionamento: Camma a 30°

Approccio: LateralePeso Netto: 0,05 kg

Compatibilità

Il braccio di leva 9007EA1 è compatibile con le seguenti teste di interruttori di fine corsa:

- 9007T10
- 9007B
- 9007N
- 9007A
- 9007C
- 9007T5

È progettato per l'uso con gli interruttori di fine corsa delle serie 9007C e 9007AW.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard statunitensi e internazionali, garantendo affidabilità e durata in ambienti industriali pesanti.

Applicazioni

Il braccio di leva 9007EA1 è ideale per applicazioni in settori come:

- Lavorazione dei materiali
- Imballaggio
- Movimentazione dei materiali
- Trasportatori
- Industria alimentare e delle bevande
- Miniere e minerali
- Costruzioni
- Petrolio e gas
- Gru e paranchi

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 18 mesi.

Informazioni Ambientali

- Temperatura Ambiente per il Funzionamento: da -20 a 85 °C
- Temperatura Ambiente per lo Stoccaggio: da -20 a 85 °C
- Caratteristiche Ambientali: Ambiente standard

Avvertenze

Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui il Diisononil ftalato (DINP), noto nello Stato della California per causare il cancro, e il Di-isodecil ftalato (DIDP), noto per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, visitare il sito ufficiale di Schneider Electric.