

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:** Laterale
- **Peso 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.