

Descrizione del Prodotto

Il modello 9007KA1 di Schneider Electric è un braccio a leva offset progettato per l'uso con interruttori di fine corsa industriali pesanti, come le serie 9007C e 9007AW. Questo braccio a leva è realizzato in zinco pressofuso e presenta un rullo in ferro sinterizzato impregnato d'olio, garantendo durabilità e affidabilità in ambienti industriali impegnativi.

Specifiche Tecniche

Materiale del Braccio: Zinco pressofuso

Lunghezza del Braccio: 2,00 pollici (50,8 mm)

Offset del Braccio: 0,438 pollici (11,13 mm)

Materiale del Rullo: Ferro sinterizzato impregnato d'olio

Diametro del Rullo: 0,625 pollici (15,88 mm)

Larghezza del Rullo: 0,25 pollici (6,35 mm)

Tipo di Operatore: Leva a rullo con ritorno a molla

Movimento della Testa Operativa: Rotativo

Tipo di Avvicinamento: Avvicinamento laterale

Peso Netto: 0,1 lb (0,045 kg)

Compatibilità

Il braccio a leva 9007KA1 è compatibile con i seguenti prodotti completi:

- Serie 9007C
- Serie 9007AW

Testine associate:

- 9007T5

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

Informazioni Ambientali

Temperatura Ambiente per il Funzionamento: da -20 a 185 °F (da -29 a 85 °C)

Temperatura Ambiente per la Conservazione: da -20 a 185 °F (da -29 a 85 °C)

Caratteristiche Ambientali: Ambiente standard

Conformità e Certificazioni

Direttiva RoHS UE: Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale RoHS dell'UE

Regolamento REACH: Il riferimento contiene Sostanze Estremamente Preoccupanti sopra la soglia

Proposition 65 della California: Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui il Diisononil ftalato (DINP), noto nello Stato della California per causare il cancro, e il Diisodecil ftalato (DIDP), noto per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 18 mesi.

Codici e Identificativi

Codice EAN: 39122213

Codice UPC: 785901814924

Codice UNSPSC: 39122213

Codice Tariffario: 8538908180

Paese di Origine: Messico

Note

Le specifiche tecniche e le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso.
Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Schneider Electric per le informazioni più aggiornate.