Descrizione del Prodotto

Interruttore di posizione con custodia in metallo da 40 mm conforme alla norma EN 50041, dotato di connessione per cavo M20 x 1,5, contatti ad azione rapida 1NO/1NC, pistone con rotella in acciaio inox da 13 mm e sovracorsa di 3 mm.

Caratteristiche Principali

- Tipo di attuatore: Pistone con rotella
- Materiale della custodia: Metallo
- Grado di protezione: IP66/IP67
- Tipo di connessione elettrica: Ingresso cavi metrico
- Funzione di commutazione: Contatti ad azione rapida

Specifiche Tecniche

- Configurazione dei contatti: 1NO/1NC
- Corrente nominale (AC-15, 24 V): 6 A
- Corrente nominale (AC-15, 125 V): 6 A
- Corrente nominale (DC-13, 24 V): 3 A
- Corrente nominale (DC-13, 125 V): 0,55 A
- Tensione nominale (AC): 240 V
- Tensione nominale (DC): 24 V
- Forza di azionamento: 2039 gf
- Oltrecorsa: 3 mm
- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +85°C
- Durata elettrica: 100.000 cicli

- Durata meccanica: 15.000.000 cicli

Dimensioni

- Larghezza: 40 mm

- Altezza: 37,3 mm

- Lunghezza: 116,3 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì

- Omologazioni internazionali: IEC, UL

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,836 lb

- Paese di origine: Germania

- Codice EAN: 4011209692152

- Codice prodotto: 3SE51120CD02

Applicazioni

Gli interruttori di posizione meccanici SIRIUS 3SE5 sono utilizzati per il rilevamento della posizione di parti di macchine e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione. La struttura modulare consente una vasta gamma di varianti con un numero ridotto di tipi a magazzino, soddisfacendo le esigenze dell'operatività industriale quotidiana.

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.