Descrizione del Prodotto

L'interruttore di posizione SIEMENS 3SE51120CH80 è progettato con una custodia in metallo di 40 mm conforme alla norma EN 50041. Dispone di un collegamento per apparecchio 1x (M20 x 1,5) e contatti ad azione rapida 1NO/1NC. L'attuatore è regolabile per rotazione a destra o a sinistra, con una leva ad asta in alluminio di lunghezza 200 mm.

Specifiche Tecniche

- **Numero di articolo**: 3SE51120CH80
- **Configurazione dei contatti**: 1NO/1NC ad azione rapida
- **Corrente nominale**: 6A per AC-15 a 125V; 3A per DC-13 a 24V
- **Tensione nominale**: 125V AC; 24V DC
- **Tipo di attuatore**: Leva ad asta in alluminio, lunghezza 200 mm
- **Materiale della custodia**: Metallo
- **Grado di protezione**: IP65/IP67
- **Temperatura di funzionamento**: da -25°C a +85°C
- **Durata meccanica**: 15.000.000 cicli
- **Durata elettrica**: 100.000 cicli
- **Dimensioni**: Larghezza 40 mm, Altezza 49,8 mm, Lunghezza 281 mm
- **Peso netto**: 0,368 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006
- **Codice doganale**: 85365080
- **Paese di origine**: Germania

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4011209692299
- **Codice sconto / Gruppo sconti**: 5D9 / 41K
- **Tempo minimo di produzione**: 5 giorni lavorativi

Applicazioni

Questo interruttore di posizione è ideale per il rilevamento della posizione di parti di macchine e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione, grazie alla sua struttura modulare e alla varietà di attuatori disponibili.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o il distributore autorizzato.