Descrizione del Prodotto

Interruttore di posizione con custodia in metallo da 40 mm conforme alla norma EN 50041. Dispone di un attuatore rotativo regolabile a destra e a sinistra, con leva in metallo lunga 27 mm e rullo in acciaio inox da 19 mm. La connessione dell'apparecchio è tramite un ingresso cavi metrico M20 x 1,5. I contatti sono ad azione rapida con configurazione 1 NO (normalmente aperto) e 1 NC (normalmente chiuso).

Specifiche Tecniche

- **Configurazione dei Contatti:** 1 NO / 1 NC ad azione rapida
- **Corrente Nominale: ** 6 A per AC-15 a 24 V; 3 A per DC-13 a 24 V
- **Tensione Nominale: ** 240 V per AC; 24 V per DC
- **Grado di Protezione:** IP66/IP67
- **Materiale della Custodia:** Metallo
- **Dimensioni:** Larghezza 40 mm, Altezza 59,3 mm, Lunghezza 127,5 mm
- **Temperatura di Funzionamento: ** da -25°C a +85°C
- **Forza di Azionamento:** Non specificata
- **Durata Meccanica:** 15.000.000 cicli
- **Durata Elettrica:** 100.000 cicli

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì
- ${\operatorname{\mathsf{-**Conformit\grave{a}}}}$ REACH:** Nessuna informazione su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) disponibile
- **Classificazioni: ** eClass 27-27-06-01; ETIM EC000030; UNSPSC 39-12-22-13

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4011209692237
- **Codice Prodotto Siemens:** 3SE51120CH02
- **Peso Netto:** 0,382 kg
- **Paese di Origine: ** Germania

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 in ambienti

industriali. La sua struttura modulare consente una vasta gamma di applicazioni con un numero ridotto di varianti, soddisfacendo le esigenze operative quotidiane nel settore industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.