Descrizione del Prodotto

Interruttore di posizione di sicurezza con blocco meccanico, forza di ritenuta di 2600 N, 5 direzioni di azionamento, bloccaggio a molla, sblocco ausiliario frontale, tensione del magnete 24 V DC, monitoraggio attuatore 2 NC/1 NO, monitoraggio magnete 2 NC/1 NO. Fornito senza attuatore; l'attuatore 3SE5000-0AV0 deve essere ordinato separatamente.

Caratteristiche Principali

- Forza di ritenuta: 2600 N

- Direzioni di azionamento: 5

- Bloccaggio: a molla

- Sblocco ausiliario: frontale

- Tensione del magnete: 24 V DC

- Monitoraggio attuatore: 2 NC/1 NO

- Monitoraggio magnete: 2 NC/1 NO

- Attuatore non incluso; ordinare separatamente il modello 3SE5000-0AV0

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale di esercizio Ie per AC-15, 24 V: 6 A
- Corrente nominale di esercizio Ie per DC-13, 24 V: 3 A
- Tipo di collegamento elettrico: ingresso cavi metrico
- Materiale della custodia: metallo
- Rivestimento della custodia: verniciato
- Grado di protezione (IP): IP66/IP67
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25...60 °C

- Dimensioni del sensore (L x P x A): 185 mm x 54 mm x 43,5 mm

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3SE53120SD11

- EAN: 4011209682955

- Peso netto: 2,094 lb

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2011

- Paese di origine: Germania

Note

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