Descrizione del Prodotto

Interruttore di posizione di sicurezza con azionatore separato, custodia in metallo da 40 mm, connessione dispositivo 1x (M20 x 1,5), contatti ad azione lenta 1 NO/2 NC, 5 direzioni di azionamento. L'azionatore separato corrispondente 3SE5000-0AVO deve essere ordinato separatamente.

Caratteristiche Principali

- Numero di contatti di riposo: 2

- Numero di contatti di chiusura: 1

- Numero di contatti invertitori: 0

- Numero di contatti ausiliari di sicurezza: 2

- Larghezza del sensore: 40 mm

- Lunghezza del sensore: 110 mm

- Altezza del sensore: 37,3 mm

- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25...85 °C

- Corrente d'esercizio nominale Ie per AC-15, 24 V: 6 A

- Corrente d'esercizio nominale Ie per DC-13, 24 V: 3 A

- Corrente d'esercizio nominale Ie per DC-13, 125 V: 0,55 A

- Grado di protezione (IP): IP66/IP67

- Materiale della custodia: Metallo

- Funzione di apertura positiva: Sì

- Direzioni di azionamento: 5

- Connessione dispositivo: 1x (M20 x 1,5)

- Azionatore separato richiesto: 3SE5000-0AV0

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3SE51120QV10

- EAN: 4011209699663

- Codice doganale: 85365080

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/07/2006

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Peso netto: 1,014 kg

- Dimensioni imballo: 2,205 x 6,555 x 3,051 pollici

- Quantità per confezione: 1 pezzo

- Gruppo di prezzo: N5S

- Gruppo prodotto: 5317

- Codice gruppo: R711

- Classificazione eCl@ss: 27-27-06-01

- Classificazione ETIM: EC000030

- Classificazione UNSPSC: 39-12-22-13

- Classificazione IDEA: 5202

- Classificazione LKZ_FDB/CatalogID: CC-IC10

- Classificazione PLM: PM300: Prodotto attivo

- Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: N

- Tempo di consegna stimato (giorni lavorativi): 5 giorni
- Fattore metallo: LA——
- Restituibile: Sì
- Numero SCIP: Non disponibile
- Informazioni REACH: Attualmente non disponibili informazioni su SVHC (Sostanze di Altissima Preoccupazione) dalla catena di approvvigionamento. Le informazioni saranno aggiornate non appena disponibili.

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