Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento Siemens 3SX56012GA10 è un cavo a 8 poli con estremità libera, lungo 10 metri, dotato di connettore M12 dritto. È progettato per l'uso con gli interruttori di sicurezza RFID 3SE63, supportando una corrente nominale di 2 A e una tensione nominale di 30 V.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 8Lunghezza: 10 metri

- Tipo di connettore: M12 dritto

Corrente nominale: 2 ATensione nominale: 30 V

- Resistenza di isolamento: $100~\text{M}\Omega$

- Materiale del cavo: TPU GF

- Temperatura operativa: da -25°C a +90°C

- Grado di protezione: IP68

Applicazioni

Questo cavo è specificamente progettato per il collegamento degli interruttori di sicurezza RFID della serie 3SE63 di Siemens, garantendo una connessione affidabile e sicura in ambienti industriali.

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: SìMarcatura CE: SìApprovazione EAC: Sì

Informazioni Logistiche

- Peso netto: 0,47 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 7,441 x 7,323 x 1,85 pollici

- Paese di origine: Polonia

Codici Identificativi

- Numero di articolo: 3SX56012GA10

- EAN: 4011209907591 - UPC: 040892871760

- Codice commodity: 85444290

Classificazioni

eClass: 27-27-06-92ETIM: EC002594UNSPSC: 39122221

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.