

Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento Siemens 3SX56012GA03 è un cavo a 8 poli con estremità libera, lungo 3 metri, dotato di connettore M12 dritto. È progettato per l'uso con interruttori di sicurezza RFID della serie 3SE63, supportando una corrente nominale di 2 A e una tensione nominale di 30 V.

Dati Tecnici Generali

Marca del prodotto: SIRIUS

Denominazione del prodotto: Cavo di collegamento per interruttore RFID 3SE63, 3 m

Corrente di impiego a 40 °C valore nominale: 2 A

Tensione di impiego valore nominale: 30 V

Numero di poli: 8

Resistenza di isolamento: 100 MΩ

Lunghezza cavo del cavo di collegamento: 3 m

Lunghezza di spelatura: 50 mm

Temperatura ambiente durante l'esercizio: -25 ... +90 °C

Codifica connettore del connettore tondo M12: A - Standard

Esecuzione del collegamento elettrico: combinazione stella-triangolo M12

Codifica a colori dei conduttori: Pin 1 = WH, pin 2 = BN, pin 3 = GN, pin 4 = YE, pin 5 = GY, pin 6 = PK, pin 7 = BU, pin 8 = RD; (DIN 47100)

Categoria di sovratensione: 2

Grado di inquinamento: 3

Grado di protezione IP: IP68

Materiali

Materiale del contatto: CuZn

Materiale del rivestimento dei contatti: Ni/Au

Materiale del corpo del contatto: TPU GF

Materiale dell'anello di tenuta: NBR

Certificati/ Approvazioni

Il prodotto è conforme alle normative vigenti e dispone delle necessarie certificazioni per l'uso in applicazioni industriali.

Download e Manuali

Per ulteriori informazioni, manuali e documentazione tecnica, è possibile consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.