Descrizione del Prodotto

Il cavo di collegamento SIEMENS 3SX5601-3SB54 è progettato per connettere interruttori di posizione 3SE52, interruttori magnetici rotondi 3SE66 e dispositivi 8WD46 con connettore M12 a 4 poli. Il cavo presenta una presa M12 a 4 poli diritta su un'estremità e l'altra estremità libera, con una lunghezza totale di 5 metri.

Dati Tecnici Generali

- Corrente nominale: 4 ATensione nominale: 250 V
- Numero di poli: 4
- Resistenza di isolamento: 100 $M\Omega$
- Lunghezza del cavo: 5 m
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25 °C a +85 °C
- Codifica connettore M12: A Standard
- Esecuzione del collegamento elettrico: combinazione stella-triangolo M12
- Codifica a colori dei conduttori: Pin 1 = Marrone (BN), Pin 2 = Bianco (WH), Pin 3 = Blu (BU), Pin 4 = Nero (BK)
- Categoria di sovratensione: 2
- Grado di inquinamento: 3
- Grado di protezione IP: IP67
- Materiale dei contatti: CuSn con rivestimento in Au
- Materiale del corpo del contatto: PUR

Certificati e Approvazioni

- Dichiarazione di Conformità
- Conferma UK Declaration of Conformity

Ulteriori Informazioni

- Centro Informazioni e Download:

https://www.siemens.com/ic10

- Industry Mall (sistema di ordinazione online):

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SX5601-3SB54

- Generatore CAx online:

[http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SX56

01-3SB54] (http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SX5601-3SB54)

- Service & Support (manuali, certificati, caratteristiche, FAQ, ...): https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SX5601-3SB54
- Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...):

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SX5601-3SB54&lang=en

Note

Le informazioni sopra riportate sono soggette a modifiche. Si consiglia di consultare le fonti ufficiali Siemens per le specifiche più aggiornate.