Descrizione del Prodotto

Il cavo di segnale preassemblato Siemens 6FX8002-2DC10-1DF0 è progettato per l'uso con i moduli motore SINAMICS S120 e il sistema SINUMERIK 840D sl. Questo cavo DRIVE-CLiQ con connettore RJ45 fornisce una connessione affidabile tra il modulo e il motore, garantendo prestazioni ottimali.

Caratteristiche Principali

- Tipo: Cavo di segnale preassemblato 6FX8002-2DC10 DRIVE-CLiQ con connettore RJ45
- Tensione: 24 V
- Connettore lato modulo: RJ45 con grado di protezione IP20
- Connettore lato motore: RJ45 con grado di protezione IP67
- Serie: MOTION-CONNECT 800PLUS
- Lunghezza massima approvata: Fino a 75 m
- Diametro massimo: 7,1 mm
- Lunghezza specifica: 35 m (0 + 30 + 5 + 0 m)

Applicazioni

Questo cavo è ideale per collegare moduli motore SINAMICS S120 e sistemi SINUMERIK 840D sl, offrendo una soluzione affidabile per applicazioni industriali che richiedono connessioni di segnale robuste e protette.

Specifiche Tecniche

- Peso netto: 2,12 kg
- Materiale della guaina esterna: Poliuretano (PUR)
- Resistenza alla fiamma: Conforme a IEC/EN 60332-1-2

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 6FX8002-2DC10-1DF0

- EAN: 4025515007593

- Codice doganale: 85444290

- Paese di origine: Slovacchia

- Conformità RoHS: Conforme dal 31/12/2006

Note

Il cavo è approvato per lunghezze fino a 75 m e presenta un diametro massimo di 7,1 mm. È progettato per garantire una connessione sicura e affidabile tra il modulo e il motore, con connettori RJ45 che offrono protezione IP20 sul lato del modulo e IP67 sul lato del motore.

Fonti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens: <u>Siemens</u> <u>Industry Mall</u>