

Descrizione del Prodotto

Il cavo di segnale preassemblato Siemens 6FX80022DC101DC0 è progettato per l'uso con i moduli motore SINAMICS S120 e il sistema SINUMERIK 840D sl. Questo cavo DRIVE-CLiQ con connettore RJ45 da 24 V presenta un grado di protezione IP20 sul lato del modulo e IP67 sul lato del motore. È parte della serie MOTION-CONNECT 800PLUS ed è approvato per lunghezze fino a 75 metri, con un diametro massimo di 7,1 mm.

Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 6FX80022DC101DC0
- **Tipo di Cavo:** Cavo di segnale preassemblato DRIVE-CLiQ con connettore RJ45 da 24 V
- **Grado di Protezione:** IP20 sul lato del modulo, IP67 sul lato del motore
- **Serie:** MOTION-CONNECT 800PLUS
- **Lunghezza Massima:** 75 metri
- **Diametro Esterno Massimo:** 7,1 mm
- **Materiale della Guaina Esterna:** Poliuretano (PUR)
- **Resistenza alla Fiamma:** Conforme a EN 60332-1-2
- **Peso Netto:** 0,364 lb (circa 0,165 kg)
- **Codice Merceologico:** 85444290
- **Paese di Origine:** Slovacchia

Applicazioni

Questo cavo è ideale per il collegamento di moduli motore SINAMICS S120 e sistemi SINUMERIK 840D sl, garantendo una trasmissione affidabile dei segnali in ambienti industriali.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 31/12/2006
- **Obbligo di Restituzione WEEE (2012/19/UE):** Sì

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4042948664490
- **UPC:** 662643414110
- **Gruppo di Prodotti:** 9300
- **Codice di Gruppo:** R220

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.