Descrizione del Prodotto

Il cavo di segnale preassemblato Siemens 6FX80022DC101BF0 è progettato per applicazioni industriali, in particolare per l'uso con i moduli motore SINAMICS S120 e SINUMERIK 840D sl. Questo cavo fa parte della serie MOTION-CONNECT 800PLUS ed è approvato per lunghezze fino a 75 metri. Presenta un connettore RJ45 con grado di protezione IP20 sul lato del modulo e IP67 sul lato del motore, garantendo una connessione affidabile e resistente in ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6FX80022DC101BF0

Descrizione: Cavo di segnale preassemblato tipo 6FX8002-2DC10 DRIVE-CLiQ con 24 V, connettore RJ45 IP20 sul lato modulo e IP67 sul lato motore, MOTION-CONNECT 800PLUS, approvato solo per lunghezze fino a 75 m, diametro massimo 7,1 mm, lunghezza 15 m.

Famiglia prodotto: Per SINAMICS S120 Motor Module - SINUMERIK 840D sl

Stato del prodotto: PM300: Prodotto attivo

Materiale conduttore: Rame nudo

Materiale isolamento: CFC

Materiale guaina: PUR

Colore guaina: Verde

Diametro esterno: 7,1 mm

Lunghezza: 15 m

Temperatura operativa: Da -20°C a +60°C

Grado di protezione: IP20 sul lato modulo, IP67 sul lato motore

Tensione nominale: 30 V

Conformità: Conforme alla direttiva RoHS dal 31.12.2006

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4025515007593

Codice UPC: 662643239409

Codice doganale: 85444290

Paese di origine: Slovacchia

Categoria di prodotto: C: Prodotti fabbricati su ordinazione. Non possono essere

riutilizzati né possono essere restituiti.

Obbligo di ritiro dell'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso: Sì

Classificazioni:

eClass 12: 27-06-18-01

eClass 14: 27-06-18-01

ETIM 7: EC003249

ETIM 8: EC003249

UNSPSC 15: 26-12-16-09

Applicazioni

Il cavo di segnale Siemens 6FX80022DC101BF0 è ideale per l'uso in sistemi di controllo del movimento, garantendo connessioni affidabili tra moduli motore e controller in ambienti industriali. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono adatto per applicazioni che richiedono alta qualità e resistenza.