

Descrizione del Prodotto

Il cavo di segnale preassemblato Siemens 6FX5002-2DC10-1CA0 è progettato per l'uso con i moduli motore SINAMICS S120 e il sistema SINUMERIK 840D sl. Questo cavo MOTION-CONNECT 500 è dotato di connettori IP20/IP67 e include un conduttore da 24 V. La sua lunghezza è di 20 metri.

Specifiche Tecniche

Numero di Articolo: 6FX5002-2DC10-1CA0

Descrizione: Cavo di segnale preassemblato tipo 6FX5002-2DC10 (SINAMICS Drive-CLiQ) con connettori IP20/IP67, con 24 V MOTION-CONNECT 500, lunghezza 20 metri.

Famiglia di Prodotti: Per modulo motore SINAMICS S120 - SINUMERIK 840D sl

Stato del Prodotto: Prodotto attivo

Gruppo di Prezzo: A83

Regolamenti di Controllo delle Esportazioni: ECCN: N / AL: N

Tempo di Consegna Standard: 30 giorni

Peso Netto: 1,657 kg

EAN: 4042948662663

UPC: 662643050141

Codice Merceologico: 85444290

Paese di Origine: Slovacchia

Conformità RoHS: Dal 01/07/2006

Restituibile: Sì

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni

eClass 12: 27-06-03-11

eClass 14: 27-06-03-11

eClass 6: 27-27-92-18

eClass 7.1: 27-27-92-18

eClass 8: 27-27-92-18

eClass 9: 27-06-03-11

eClass 9.1: 27-06-03-11

ETIM 7: EC001855

ETIM 8: EC001855

ETIM 9: EC001855

IDEA 4: 1722

UNSPSC 15: 26-12-16-09

Caratteristiche

Il cavo MOTION-CONNECT 500 è progettato per l'uso industriale con installazione prevalentemente fissa. È adatto per macchine di lavorazione e produzione, offrendo una soluzione economica per installazioni con bassa sollecitazione meccanica e percorsi fino a 5 metri. I connettori IP20/IP67 in custodia metallica con meccanismo di bloccaggio opzionale SPEED-CONNECT garantiscono robustezza e facilità d'uso. Il cavo è certificato UL/CSA e conforme alla direttiva RoHS.

Applicazioni

Adatto per macchine di produzione e centri di lavorazione con cavi posati permanentemente o in catene portacavi, utilizzato quando i componenti con connessione DRIVE-CLiQ devono soddisfare requisiti elevati come sollecitazioni meccaniche e resistenza agli oli.

Standard e Certificazioni

UL 2502, CSA C22.2-N.210.2-M90, CE, EN 60811-2-1, EN 60332-1-1, EN 60332-1-3

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo prodotti Siemens o contattare il rappresentante locale Siemens.