

Descrizione del Prodotto

Il cavo SIEMENS 6FX80028QN081DA0 è una linea a un cavo preassemblata progettata per collegare servomotori e servoazionamenti in modo efficiente. Questo cavo combina l'alimentazione, i segnali dell'encoder e il comando dei freni in un'unica soluzione, semplificando l'installazione e riducendo lo spazio necessario.

Caratteristiche Tecniche

- Struttura del cavo: 4G0,75+2×0,5+4×0,2 C
- Connettore: SPEED-CONNECT M17
- Conduttori: con manicotto
- Cavo dati: con connettore IX
- Certificazioni: UL/CSA, DESINA
- Serie: MOTION-CONNECT 800PLUS
- Diametro massimo: 10,5 mm
- Lunghezza: 30 metri

Vantaggi

- Installazione semplificata grazie all'utilizzo di un unico cavo per alimentazione, segnali dell'encoder e comando freni.
- Riduzione dello spazio necessario per l'installazione.
- Connettori rotanti sul lato motore per una maggiore flessibilità.
- Raggio di curvatura ottimizzato per applicazioni dinamiche.

Applicazioni

Il cavo SIEMENS 6FX80028QN081DA0 è ideale per l'uso con il sistema di servoazionamento SINAMICS S210 e i servomotori SIMOTICS S-1FK2, offrendo una connessione affidabile e compatta per applicazioni di motion control.

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 2,495 kg
- Dimensioni dell'imballo: 500 x 500 x 80 mm
- Paese di origine: Slovacchia
- Conforme alla direttiva RoHS
- Codice EAN: 4042948697498
- Codice doganale: 85444290

Note

Questo prodotto è fabbricato su ordinazione e non può essere restituito o riutilizzato. È conforme alle normative REACH e RoHS, garantendo la sicurezza e la conformità ambientale.