Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6FX50028QN111CA0 è un cavo singolo preassemblato progettato per la connessione tra il servo-convertitore SINAMICS S210 e il servomotore SIMOTICS S-1FK2. Questo cavo utilizza la tecnologia One Cable Connection (OCC) e il connettore SPEED-CONNECT M23, consentendo una connessione semplice, rapida e sicura.

Caratteristiche Tecniche

- Struttura del cavo: 4G1,5+1Q0,2STC+1P1,5C-C

- Connettore: SPEED-CONNECT M23

- Conduttori: con puntalini

- Cavo dati: con connettore IX

- Certificazioni: UL/CSA DESINA

- Tipo di cavo: MOTION-CONNECT 500

- Diametro massimo: 12,3 mm

- Lunghezza: 20 metri

Vantaggi

- Riduzione del tempo di installazione grazie all'utilizzo di un unico cavo per potenza, encoder e comando freni.
- Minore ingombro e semplificazione dell'installazione.
- Facilità di pulizia, particolarmente vantaggiosa in ambienti con elevati requisiti igienici.

Applicazioni

Ideale per l'utilizzo con il servo-convertitore SINAMICS S210 e il servomotore SIMOTICS S-1FK2 in applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e rapide.

Note

Il cavo è conforme alle direttive RoHS e dispone di connettori con grado di protezione IP20 sul lato convertitore e IP65 sul lato motore.