Descrizione del Prodotto

Il cavo SIEMENS 6FX50028QN081DA0 è una soluzione di connessione monocavo preassemblata progettata per l'utilizzo con la tecnologia One Cable Connection (OCC) per SINAMICS S210. Questo cavo combina alimentazione e dati in un unico cavo, semplificando l'installazione e riducendo l'ingombro.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6FX50028QN081AD0?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

Il cavo presenta le seguenti specifiche tecniche:

• Configurazione: $4G0,75+2\times0,5+4\times0,2$ C

• Connettore lato motore: SPEED-CONNECT M17

Connettore lato convertitore: IX
Diametro massimo: 10,5 mm

• Lunghezza: 30 metri

• Certificazioni: UL/CSA, DESINA

• Peso netto: 4,97 kg

• Grado di protezione: IP20 lato convertitore, IP65 lato motore

Caratteristiche Principali

- Connettività ottimizzata con tecnologia OCC, che consente la trasmissione simultanea di potenza e dati attraverso un unico cavo.
- Connettore M17 sul lato motore, tra i più piccoli al mondo per applicazioni OCC, ideale per installazioni in spazi ristretti.
- Facilità di montaggio grazie al connettore girevole compatto, che permette l'installazione anche in ambienti con spazio limitato.
- Realizzazione con grado di protezione IP20 sul lato convertitore e IP65 sul lato motore, garantendo resistenza in ambienti industriali.

Applicazioni

Il cavo SIEMENS 6FX50028QN081DA0 è progettato per l'utilizzo con i sistemi SINAMICS S210, offrendo una soluzione efficiente e compatta per la connessione di motori in applicazioni industriali. La sua configurazione monocavo semplifica l'installazione e riduce i costi associati alla gestione dei cavi.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/ $6FX50028QN081AD0?utm\ source=openai)$)

Informazioni Aggiuntive

• EAN: 4042948697351

Codice doganale: 85444290Paese di origine: Slovacchia

• Conformità RoHS: Conforme dal 01/07/2006

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.