#### Descrizione del Prodotto

Il cavo di segnale preassemblato Siemens 6FX8002-2DC10-1EA0 è progettato per l'uso con i sistemi SINAMICS DRIVE-CLiQ. Questo cavo include un connettore RJ45 con protezione IP20 sul lato del modulo e IP67 sul lato del motore, garantendo una connessione affidabile e sicura in ambienti industriali.

#### **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo di cavo: MOTION-CONNECT 800PLUS

- Lunghezza: 40 metri

- Diametro esterno massimo: 7,1 mm

Tensione nominale: 30 V ACConduttore: Rame nudo

- Isolamento: CFC

- Guaina esterna: Poliuretano (PUR), colore verde

- Temperatura operativa: da -20°C a +80°C (-4°F a +176°F)

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

## **Applicazioni**

Questo cavo è ideale per collegare moduli di potenza, moduli motore, SMC a motori, encoder o SME nei sistemi SINAMICS S120 e SINUMERIK 840D sl, offrendo una soluzione di cablaggio di alta qualità e testata per applicazioni di controllo del movimento.

#### Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: SìConformità REACH: Sì

- Classe di protezione: IP20/IP67

- Standard: UL/CSA

### **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 2,75 kg

Codice EAN: 4042948664490Codice UPC: 662643414110Codice merceologico: 85444290Paese di origine: Slovacchia

# Note

Il cavo è progettato per essere utilizzato con i sistemi SINAMICS DRIVE-CLiQ e non è compatibile con motori 1FK7 con protezione antideflagrante.

## Riferimenti

Per ulteriori informazioni, consultare la pagina del prodotto sul sito Siemens:  $\underline{6FX80022DC101AC0}$