Descrizione del Prodotto

Il cavo di alimentazione preassemblato Siemens 6FX80025DS011CA0 è progettato per collegare i motori SIMOTICS M-1PH8 con scatola terminale ai moduli motore SINAMICS S120. Questo cavo garantisce un funzionamento sicuro e affidabile grazie alla sua alta qualità e alla preassemblazione. È adatto per applicazioni con requisiti altamente dinamici e percorsi di traslazione più lunghi.

Specifiche Tecniche

Numero di conduttori: 6

Sezione del conduttore: $4 \times 1.5 \text{ mm}^2 + (2 \times 1.5 \text{ mm}^2)$

Materiale del conduttore: Rame nudo

Tensione nominale: 600/1000 V AC

Diametro esterno: 12 mm

Lunghezza: 20 metri

Connettore: Filettatura completa, dimensione 1

Tipo di cavo: MOTION-CONNECT 800PLUS, adatto per applicazioni con catene portacavi

Certificazioni: UL/CSA, DESINA

Temperatura di esercizio: -50°C a +80°C

Caratteristiche Principali

Il cavo è robusto e facile da usare grazie all'utilizzo di connettori preassemblati con alloggiamento metallico IP67 e un meccanismo di bloccaggio user-friendly (SPEED-CONNECT). Offre una qualità superiore e responsabilità di sistema grazie a un controllo qualità coerente e componenti originali testati a livello di sistema.

Applicazioni

Questo cavo è ideale per collegare motori SIMOTICS M-1PH8 con scatola terminale ai

moduli motore SINAMICS S120. È adatto per applicazioni con requisiti altamente dinamici e percorsi di traslazione più lunghi.

Informazioni Aggiuntive

Numero di articolo: 6FX80025DS011CA0

EAN: 4025515004950

UPC: 662643058635

Paese di origine: Slovacchia

Conformità RoHS: Sì, dal 01/07/2006

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

Codice merce: 85444290

Gruppo prodotto: 9300

Codice gruppo: R220

Data di annuncio del phase-out del prodotto: 01/10/2016

Data di efficacia del phase-out del prodotto: 01/10/2016

Conformità REACH Art. 33: Non ci sono attualmente informazioni su SVHC (Sostanze di Molto Alta Preoccupazione) dalla catena di approvvigionamento e dalle nostre procedure stabilite per lo screening dei nostri prodotti per le Sostanze di Molto Alta Preoccupazione. Confrontiamo regolarmente i nostri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Non appena avremo nuove scoperte, le nostre informazioni saranno aggiornate di conseguenza.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Siemens.