Descrizione del Prodotto

Il cavo di segnale preassemblato SIEMENS 6FX80022CA311EA0 è progettato per encoder incrementali con tracce C/D integrate nel motore. La sua struttura include: $3x (2\times0,14)$ C + 4x 0,14 + 2x 0,5 + 4x 0,22 C. È dotato di un connettore a filettatura completa M23 e appartiene alla serie MOTION-CONNECT 800PLUS, adatta per applicazioni mobili. Il cavo è conforme agli standard UL/CSA e DESINA, con un diametro massimo di 9,8 mm. La lunghezza specifica del cavo è determinata dal tipo 6FX8002-2CA31 e può variare fino a 40 metri.

Caratteristiche Tecniche

- Struttura del cavo: $3x (2 \times 0.14) C + 4x 0.14 + 2x 0.5 + 4x 0.22 C$

Connettore: M23 a filettatura completaSerie: MOTION-CONNECT 800PLUS

Adatto per applicazioni mobili
Conformità: UL/CSA, DESINA
Diametro massimo: 9,8 mm
Lunghezza: fino a 40 metri

Applicazioni

Questo cavo è ideale per l'uso con encoder incrementali che dispongono di tracce C/D integrate nel motore, garantendo una trasmissione del segnale affidabile in applicazioni industriali.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.