Descrizione del Prodotto

Il cavo segnale preassemblato Siemens 6FX80022CA311GA0 è progettato per encoder incrementali con tracce C/D integrate nel motore. La sua struttura include: $3x (2 \times 0.14) C + 4x 0.14 + 2x 0.5 + 4x 0.22 C$. È dotato di connettore a filettatura completa M23 e appartiene alla serie MOTION-CONNECT 800PLUS, adatto per applicazioni mobili. Il diametro massimo è di 9,8 mm e la lunghezza è di 60 metri.

Caratteristiche Tecniche

Il cavo è conforme agli standard UL/CSA e DESINA, garantendo alta qualità e sicurezza. La sua struttura è ottimizzata per l'uso con encoder incrementali, assicurando trasmissione del segnale affidabile e prestazioni elevate in applicazioni industriali.

Compatibilità

Questo cavo è compatibile con il sistema SINAMICS S120 SMC20, rendendolo ideale per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità nella trasmissione dei segnali.

Informazioni Aggiuntive

Il cavo ha un peso netto di 4,566 libbre e un codice EAN di 4025515007166. È prodotto in Slovacchia e rispetta le direttive RoHS dal 1° luglio 2006. Inoltre, è conforme all'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).

Note

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