## Descrizione del Prodotto

Il cavo di segnale SIEMENS 6FX8002-2CH00-1EF0 è progettato per collegare i sistemi 810D/611D ai sensori con interfaccia EnDat. Questo cavo è caratterizzato da una struttura flessibile e da una costruzione conforme agli standard UL/CSA e DESINA, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Composizione del cavo:  $3x2x0,14 \text{ mm}^2 + 4 \times 0,14 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2 \text{ C}$ 

- Diametro massimo esterno: 9,2 mm

Lunghezza: 40 metriTipo: 6FX8002-2CH00

- Certificazioni: UL/CSA, DESINA

- Flessibilità: Elevata, adatta per applicazioni con movimenti dinamici

## **Applicazioni**

Questo cavo è ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale, in particolare per il collegamento tra i controllori SIEMENS 810D/611D e i sensori con interfaccia EnDat, garantendo una trasmissione del segnale affidabile e stabile.

## Note

Assicurarsi che l'installazione e l'uso del cavo siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative di sicurezza vigenti. Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da SIEMENS.