Descrizione del Prodotto

Il cavo encoder VW3E2094R300 di Schneider Electric è progettato per collegare i servomotori SH3/MH3 ai servoazionamenti Lexium 52 e Lexium 62. Con una lunghezza di 30 metri, questo cavo garantisce una trasmissione affidabile dei segnali encoder, essenziale per il corretto funzionamento dei sistemi di automazione industriale.

Caratteristiche Tecniche

- **Lunghezza del cavo:** 30 metri
- **Compatibilità:** Servomotori SH3/MH3 e servoazionamenti Lexium 52/Lexium 62
- **Tipo di connettore:** RJ45
- **Peso netto:** 2,077 kg

Dimensioni e Imballaggio

- **Altezza dell'imballaggio:** 6,2 cm
- **Larghezza dell'imballaggio:** 51,5 cm
- **Profondità dell'imballaggio:** 38,1 cm
- **Peso dell'imballaggio:** 1,85 kg

Codici e Certificazioni

- **Codice EAN:** 3606485292175
- **Codice HS:** 8544429090
- **Conformità RoHS UE:** Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
- **Regolamento REACh:** Dichiarazione REACh disponibile

Note Aggiuntive

Il cavo encoder VW3E2094R300 è parte della gamma PacDrive 3 di Schneider Electric,

progettata per offrire soluzioni avanzate nel campo dell'automazione industriale. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono ideale per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità nella trasmissione dei segnali encoder.