

Descrizione del Prodotto

Il cavo encoder VW3M8102R150 di Schneider Electric è progettato per il collegamento tra servomotori e servoazionamenti della serie Lexium 32. Questo cavo schermato è compatibile con encoder SinCos Hiperface e garantisce una trasmissione affidabile dei segnali.

Caratteristiche Tecniche

- **Lunghezza del cavo:** 15 metri
- **Composizione del cavo:** 3 x (2 x 0,14 mm²) + (2 x 0,34 mm²)
- **Connettori:** M23 a 12 poli lato motore, RJ45 a 10 poli lato apparecchio
- **Peso:** 1,1 kg

Compatibilità

Il cavo è compatibile con i servomotori delle serie BMH e BSH e con i servoazionamenti Lexium 32. È utilizzato per il collegamento tra servomotore e servoazionamento, assicurando una comunicazione efficiente dei segnali dell'encoder.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità REACH:** Privo di SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti)
- **Conformità RoHS UE:** Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione Europea)
- **Sostenibilità:** Etichetta Green Premium™, che garantisce prestazioni ambientali all'avanguardia

Applicazioni

Il cavo VW3M8102R150 è ideale per applicazioni che richiedono una connessione affidabile tra servomotori e servoazionamenti, come nel controllo del movimento in sistemi di automazione industriale.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o di contattare un distributore autorizzato.