Descrizione del Prodotto

Il cavo encoder VW3M8102R250 fa parte della gamma Lexium di Schneider Electric, progettata per applicazioni di servoazionamento e servomotori. Questo cavo è utilizzato per collegare il servomotore al servoazionamento, garantendo una trasmissione affidabile dei segnali dell'encoder.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: VW3M8102R250

Tipo di Cavo: SinCos Hiperface schermato

Composizione del Cavo: $3 \times (2 \times 0.14 \text{ mm}^2) + (2 \times 0.34 \text{ mm}^2)$

Lunghezza: 25 metri

Numero di Conduttori: 8

Connettori: Connettore circolare M23 a 12 pin lato motore, connettore RJ45 a 10 pin lato

apparecchio

Applicazione: Collegamento tra servomotore BMH e servoazionamento Lexium 32

Conformità Normativa: RoHS, REACH, Green Premium

Peso: 1,7 kg

Caratteristiche Principali

- Progettato per garantire una trasmissione affidabile dei segnali dell'encoder tra servomotore e servoazionamento.
- Schermatura per protezione contro le interferenze elettromagnetiche.
- Connettori di alta qualità per una connessione sicura e duratura.

Compatibilità

Compatibile con encoder SinCos Hiperface della serie Lexium 32.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.