Descrizione del Prodotto

Il cavo encoder VW3E2094R100 di Schneider Electric è progettato per collegare i servomotori SH3/MH3 ai servoazionamenti Lexium 52 e Lexium 62. Questo cavo garantisce una trasmissione affidabile dei segnali dell'encoder, essenziale per il corretto funzionamento del sistema di controllo del movimento.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Lunghezza:** 10 metri
```

- **Connettori:** RJ45 e M23 industriale
- **Peso:** 0,745 kg
- **Compatibilità: ** Servoazionamenti Lexium 52 e Lexium 62; servomotori SH3 e MH3

Applicazioni

Il cavo VW3E2094R100 è ideale per applicazioni che richiedono un collegamento preciso e affidabile tra servomotori e servoazionamenti, come sistemi di automazione industriale, macchine utensili e linee di produzione automatizzate.

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì
- **Conformità REACh:** Sì
- **Green Premium:** Sì

Informazioni Ambientali

- **Impronta di carbonio: ** 6 kg CO2 equivalente per l'intero ciclo di vita
- **Programma di ritiro:** Non disponibile

Note

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

autorizzato.