

## Descrizione del Prodotto

Il cavo di alimentazione Schneider Electric VW3M5101R150 è progettato per collegare i servomotori delle serie BDH e BSH ai servoazionamenti. Questo cavo preassemblato garantisce una connessione affidabile e sicura tra i componenti del sistema di automazione.

## Caratteristiche Tecniche

- **Lunghezza:** 15 metri
- **Composizione del cavo:** 4 conduttori da 1,5 mm<sup>2</sup> + 2 conduttori da 1 mm<sup>2</sup>
- **Collegamento lato servomotore:** Connettore industriale M23
- **Collegamento lato servoazionamento:** Estremità libera
- **Compatibilità:** Servomotori BMH e BSH; servoazionamenti Lexium 32, Lexium 05 e Lexium 15
- **Resistenza alla temperatura:** Da -40°C a +80°C
- **Resistenza all'olio:** Conforme alla norma EN 60811-404
- **Tensione nominale:** 200-600 V
- **Frequenza:** 50-60 Hz
- **Numero di conduttori:** 6
- **Colore della guaina esterna:** Grigio
- **Materiale della guaina esterna:** Altro
- **Grado di protezione (IP):** Altro
- **Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6:** Nessuna
- **Classe di opacità dei fumi secondo EN 13501-6:** Nessuna
- **Classe di gocciolamento di particelle incandescenti secondo EN 13501-6:** Nessuna
- **Classe di acidità secondo EN 13501-6:** Nessuna

## Applicazioni

Il cavo VW3M5101R150 è utilizzato per collegare i servomotori BDH e BSH ai servoazionamenti, garantendo una trasmissione efficiente dell'energia e del segnale tra i dispositivi. È ideale per applicazioni in sistemi di automazione industriale che richiedono connessioni affidabili e di alta qualità.

## Compatibilità

Questo cavo è compatibile con i seguenti dispositivi:

- Servomotori: Serie BMH e BSH
- Servoazionamenti: Lexium 32, Lexium 05 e Lexium 15

## **Note**

Assicurarsi che il cavo sia installato e utilizzato in conformità con le specifiche tecniche e le normative applicabili per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.