### **Descrizione del Prodotto**

Il cavo di alimentazione Schneider Electric VW3E1143R100 fa parte della gamma Lexium 52 & Motors ed è progettato come accessorio di connessione per l'alimentazione. È specificamente destinato all'uso con l'Asse 1 dei modelli STS40/60/80. Il cavo ha una lunghezza di 10 metri ed è dotato di un connettore industriale M23 in metallo per la connessione elettrica. La composizione del cavo è di 1,5 mm² e il peso totale è di 2,602 kg. Questo prodotto è compatibile con le serie Lexium 52, Lexium 62 e Lexium STS, nonché con i servoazionamenti LXM 62, LXM 52 e i motori SH3055.P e SH3070.P/M. La serie Lexium 52 offre un bilanciamento ideale con il sistema servo multi-asse Lexium 62, rendendo il sistema PacDrive una delle soluzioni di controllo del movimento più flessibili. I servoazionamenti autonomi Lexium vanno da 0,4 kW a 7 kW per soluzioni di automazione basate su PacDrive.

## **Specifiche Tecniche**

- Applicazione: Per Asse 1 dei modelli STS40/60/80

- Lunghezza: 10 metri

- Tipo di connettore: Connettore industriale M23

- Materiale del connettore: Metallo

- Composizione del cavo: 1,5 mm<sup>2</sup>

- Peso: 2,602 kg

 Compatibilità: Lexium 52, Lexium 62, Lexium STS, servoazionamenti LXM 62, LXM 52, motori SH3055.P e SH3070.P/M

#### Caratteristiche

- Lunghezza del cavo: 10 metri

- Potenza nominale: tra 0,4 e 7 kW (0,536 e 9,383 hp)

- Capacità di sovraccarico: corrente di picco elevata (fino a 4 volte la corrente continua)

- Aumenta l'ampiezza del movimento

- Densità di potenza: le dimensioni compatte dei servoazionamenti offrono la massima efficienza in uno spazio ridotto
- Conformità ai requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC)
- Resistenze di frenatura esterne, quando il servomotore deve essere frenato frequentemente
- Filtri di ingresso EMC aggiuntivi per ridurre le emissioni condotte sulla linea di alimentazione al di sotto dei limiti dello standard IEC/EN 61800-3 edizione 2, categoria C2 o C3
- Induttanze di linea per una migliore protezione contro le sovratensioni e per ridurre la distorsione armonica della corrente
- Sezione del cavo: 1,5 mm<sup>2</sup>

#### Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dell'UE
- Conforme al regolamento REACh
- Privo di mercurio
- Privo di PVC

## Avvertenze

Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui piombo e composti del piombo, noti nello Stato della California per causare cancro e difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare www.P65Warnings.ca.gov.

# Risorse

- Scheda tecnica: [Link alla scheda tecnica]

- Manuale d'uso: [Link al manuale d'uso]

- Dichiarazione RoHS: [Link alla dichiarazione RoHS]