

Scheda dati

Specifiche



Cavo alimentazione - Tra servomot. e servoaz. BSH - 4 x 2,5 mm² - 3 m

VW3M5102R30

Prezzo: 148,75 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Banda di alimentazione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Preassembled power cordset
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
compatibilità prodotto	Servo motore BMH, 2 (140 mm) Servo motore BMH, 3 (140 mm)
Accessorio / Parte Separata	Between servo motor and servo drive
Compatibilità Gamma	Lexium 05 Lexium 32
Lunghezza cavo	3 m
Composizione cavi	4 x 2,5 mm ² + 2 x 1 mm ²

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Connettore - M23 industriale per servo motor side Estremità libera per servo drive side
Peso Netto	1,07 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,7 cm
Confezione 1: larghezza	22,8 cm
Confezione 1: profondità	24,0 cm
Peso imballo (Kg)	1,086 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	7,406 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	100
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Si