

Scheda dati

Specifiche

Cavo encoder per motore BSH040 10m RJ45



VW3M8100R100

Prezzo: 207,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium 32
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo encoder
Tipo Prodotto	Cavo encoder
Accessorio / Parte Separata	Da servomotore a servozionamento
Composizione cavi	3 x (2 x 0,14 mm²) + (2 x 0,34 mm²)

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	1 connettore ytech 12 pin(s) 1 connettore RJ45 10 pin(s)
Compatibilità Gamma	Lexium 32
lunghezza cavo	10 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	36,000 cm
Confezione 1: profondità	36,000 cm
Peso imballo (Kg)	679,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,082 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	32,328 kg

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si