

Scheda dati

Specifiche



LXM28 cavo encoder 1,5m Quick

VW3M8D1AR15

Prezzo: 71,40 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo encoder
Tipo Prodotto	Cavo encoder
Applicazione	For BCH2 with SinCos single turn encoder
Accessorio / Parte Separata	Da servomotore a servoazionamento
Composizione cavi	5 x (2 x 0,13 mm²)

Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	1 connettore Firewire 6 pin(s) 1 connettore Molex 9 pin(s)
Compatibilità Gamma	Lexium 28
lunghezza cavo	1,5 m
Peso Netto	0,5 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	27,000 cm
Confezione 1: profondità	29,000 cm
Peso imballo (Kg)	95,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	2,031 kg

Garanzia contrattuale

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

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




Environmental Data

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

Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si