

Scheda dati

Specifiche

LXM INTEG. - CONNET. Set, CANopen/RS485



VW3L5F000

Prezzo: 163,20 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Kit di connettori per CANopen/RS485
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Connettore
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Accessorio / Parte Separata	Connettore per cavo CANopen o RS485

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium ILS Lexium ILE Lexium ILA Lexium 32i
Compatibilità prodotto	Unità di controllo azionamento LXM32i CANopen IL.1
Interfaccia di comunicazione	RS485 CANopen
Composizione Del Kit	1 connettore maschio M12 (codificato A) 1 tappo di protezione M12 1 connettore femmina M12 (codificato A)
Peso Netto	0,1 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,1 cm
Confezione 1: larghezza	10,2 cm
Confezione 1: profondità	9,8 cm
Peso imballo (Kg)	100,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,668 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)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì

Use Again

🔄 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì