

Scheda dati

Specifiche



Modulo comunicazione CANopen - 2 RJ45 - ATV32/ATV320/ATV340/ATV6xx/ATV9xx

VW3A3608

Prezzo: 116,65 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione
Accessorio / Parte Separata	Accessori di comunicazione

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	Lexium 32M
Compatibilità gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 eccetto unità Sercos Lexium 32 Altivar Process Modular Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600
Protocollo di comunicazione delle porte	CANopen, CANmotion
collegamento elettrico	2 connettori RJ45

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,700 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	8,800 cm
Peso imballo (Kg)	64,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	96
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,700 kg

Garanzia contrattuale

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



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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 2

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

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

Image of product / Alternate images

Alternative





