

Scheda dati

Specifiche



Scheda comunicazione Ethernet TCP/IP ATV32 LXM32

VW3A3616

Prezzo: 221,00 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 Machine ATV320 Altivar 32 Lexium 32
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus TCP Ethernet/IP
collegamento elettrico	1 connettore RJ45, Ethernet/IP 1 connettore RJ45, Modbus TCP
Velocità di trasmissione	10/100 Mbps
indirizzamento	IP addressing manual, BOOTP or DHCP
Modalità di scambio	Half duplex e full duplex
servizio di comunicazione	Up to 8 connections (includes connections of Modbus TCP/Ethernet IP) per Ethernet IP/Modbus TCP FDR Agent per Ethernet IP/Modbus TCP Read holding registers (03), 63 words max per Modbus TCP Read input registers (04), 63 words max per Modbus TCP Scrittura registro singolo (06) per Modbus TCP Write multiple registers (16), 63 words max per Modbus TCP Lettura/scrittura registri multipli (23) per Modbus TCP Identificazione dispositivo di lettura (43) per Modbus TCP Diagnostica (08) per Modbus TCP I/O scanner : read/write, 6 words maximum per Modbus TCP Controllo comunicazione per Modbus TCP SNMP agent per Ethernet IP Master/Slave hierarchy ODVA AC drive profile and CiA 402 profile per Ethernet IP Fixed communication monitoring adjusted by Ethernet IP scanner adaptor (Master) per Ethernet IP
tipo di visualizzazione	1 LED per MS (stato del modulo) 1 LED per NS (stato della rete) 1 LED per attività porta Ethernet 1 LED per Modbus TCP port activity
Peso Netto	0,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,200 cm

Confezione 1: larghezza	6,100 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	60,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,590 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

2

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)

Numero SCIP

[Eabe1c38-4fea-4053-a04b-f026433c8b42](#)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Image of product / Alternate images

Alternative





