

Scheda dati

Specifiche



Modulo di comunicazione EtherNet
IP Modbus TCP MultiDrive Link ,
Altivar, 10 o 100 Mbps, 2 connettori
RJ45

VW3A3721

Prezzo: 536,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione

Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Altivar Process ATV600 Altivar Process Modular
Protocollo di comunicazione delle porte	MD-Link Ethernet/IP Modbus TCP
collegamento elettrico	2 connettori RJ45, Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link
Velocità di trasmissione	10/100 Mbps
Modalità di scambio	Half duplex e full duplex
servizio di comunicazione	SNMP agent per Ethernet IP Modbus TCP server per Ethernet IP/Modbus TCP Ethernet/IP Scanner and Adapter per Ethernet IP Supporto RSTP per Ethernet IP FTP per Ethernet IP Profilo ODVA AC e CiA 402 per Ethernet IP/Modbus TCP Auto-MDIX per Ethernet IP/Modbus TCP 32 parameters IN - 32 parameters OUT implicit messaging per Ethernet IP/Modbus TCP FDR per Ethernet IP/Modbus TCP
Protocollo di comunicazione	IPv6 (internet protocol)
topologia	Daisy chain
protocollo sincronizzazione	SNTP
server web	HTTP server integrato
Servizi web	Widgets (ID, control, data table, diagnostic, charts) Energy monitoring Home page personalizzabile Salva/applica configurazione variatore Ethernet setting and diagnostic Pump function setting and monitoring Upgrade drive firmware Monitor del drive Drive setting and diagnostic
tipo di visualizzazione	1 LED per MS (stato del modulo) 1 LED per NS (stato della rete) 1 LED per TX/RX (Trasmissione/Ricezione porta1) 1 LED per TX/RX (Trasmissione/Ricezione porta 2)
profilo bus	CIP AC Drive CiA 402
Peso Netto	0,2 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto ODVA
Achilles: livello 2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	19,0 cm
Peso imballo (Kg)	151,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	2,917 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

4

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)

Numero SCIP

Eabe1c38-4fea-4053-a04b-f026433c8b42

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC

Sì

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Sì