



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 prodotto | 0,2 kg |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Certificazioni prodotto | ODVA[RETURN]Achilles: livello 2 |
|-------------------------|---------------------------------|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 13,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 19,0 cm |
| Confezione 1: peso | 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 |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Senza PVC | Sì |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|