

Scheda dati

Specifiche



Modulo proxy Modbus Plus - per PLC Modicon M340

TCSEGDB23F24FA

Prezzo: 1.763,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Modbus Plus proxy module
Compatibilità Gamma	Modicon M340 Modicon M580
tipo di struttura	Bus industriale

Caratteristiche tecniche

gateway di comunicazione	Ethernet Modbus TCP to Modbus Plus
Interfaccia	10/100BASE-T RS485
metodo di accesso	Token ring Modbus Plus CSMA/CD Modbus TCP
mezzo di supporto trasmissione	Modbus Plus single twisted pair cable Modbus TCP category 5 shielded twisted pair (STP)
velocità di trasmissione	1 Mbit/s, 450 m per Modbus Plus porta per segmento 1 Mbit/s, 1800 m per Modbus Plus porta con 3 ripetitori 10...100 Mbit/s, 100 m per Modbus TCP porta senza ripetitore
number of slave	128
servizio di comunicazione	Messaggeria Modbus TCP Modbus Plus messaging Controllo configurazione Diagnostica Modbus Plus server (scanned by the PLC) FDR Gestione rete SNMP Read/write variables Global data Dialogo peer cop
tipo di connessione integrata	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 per Modbus TCP 2 Modbus - SUB-D 9 per Modbus Plus
assorbimento di corrente	300 mA a 24 V CC esterno alimentazione
formato del modulo	Standard

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-45...85 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	= 2000 m

Confezionamenti

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

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	6,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Peso imballo (Kg)	690,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,122 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](#) >

Use Better

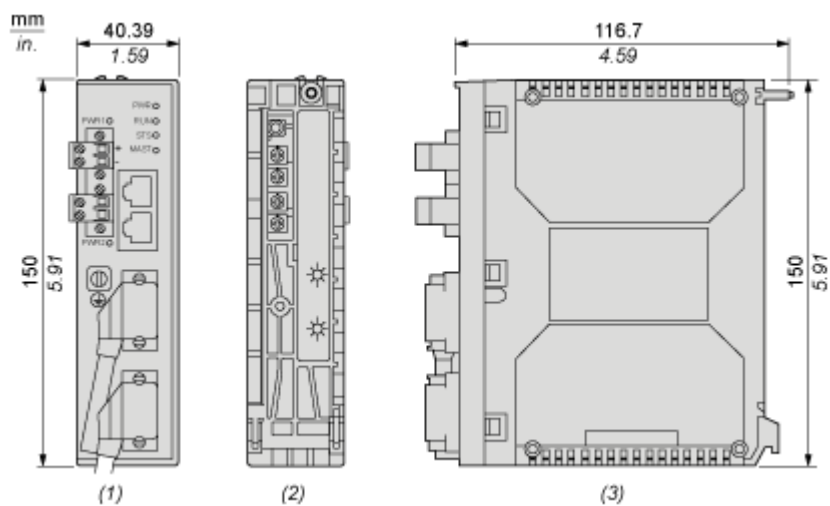
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

Dimensioni



- (1) Anteriore
- (2) Posteriore
- (3) Lato

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza

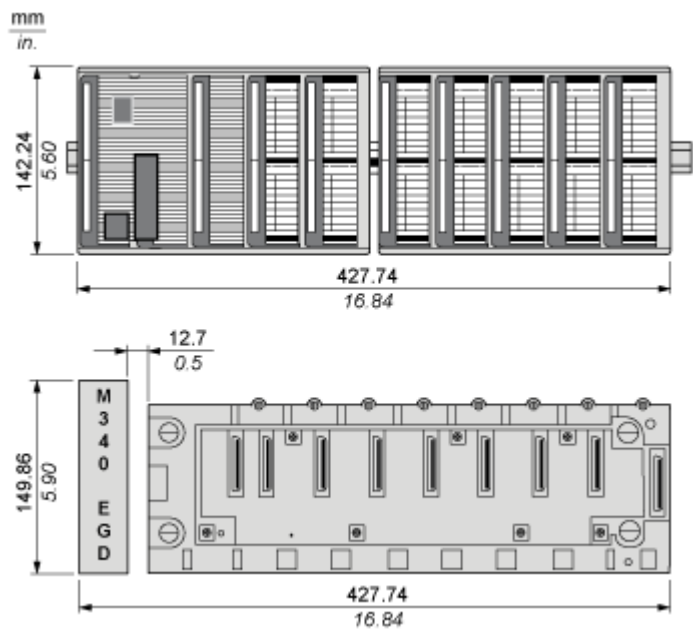


Image of product / Alternate images

Alternative

