BMECRA31210

Comunicatore Modicon X80 per EIO Drop con backplane Ethernet





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon X80
Compatibilità gamma	Modicon M580
Tipo prodotto	I/O expansion module
Applicazione	X80 Ethernet RIO drop adaptor
Prodotto per applicazioni specifiche	Per moduli I/O a distanza

Caratteristiche tecniche

Tipo bus	Bus X across the remote backplane Ethernet across the remote backplane	
Numero porte	3	
Tipo di connessione integrata	1 port per service or distributed equipment 2 port per Ethernet RIO Network (RSTP)	
Protocollo di comunicazione	IPv4 (internet protocol)	
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet/IP	
Servizio di comunicazione	Ethernet/IP Scanner and Adapter RSTP (Ring topology support) Ethernet RIO network Quality of Service (QoS) CIP Explicit messaging (server) Modbus TCP server for module diagnostics DHCP client TFTP client FTP client FDR client SNTP client SNTP client SNTP client	
Cybersecurity	Abilita / disabilita le porte di comunicazione Syslog protocol support	
Tipo di connettore	3 RJ45	
Modalità di scambio	Half duplex, full duplex, autonegotiation, auto MDIX	
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s	
Porta Ethernet	10/100BASE-TX	
Funzione disponibile	CCOTF (configuration change on the fly) Input data is collected and published to the remote I/O head adaptor Output modules are updated with the data received from remote I/O head adaptor Diagnostics for remote I/O devices (Device DDT) Port mirroring System time stamping Non-interfering type 1 I/O extension rack	
Registrazione dati	10 ms time stamps	
Topologia	Anello	
Segnalazione locale	1 LED (verde)modulo attivo (RUN): 1 LED (rosso)errore del modulo (ERR): 1 LED (verde/rosso)stato modulo (Mod Status): 1 LED (verde/rosso)stato comunicazione rete (Net Status): 1 LED (verde)diagnostica collegamento Ethernet (STS):	

Assorbimento [A]	1800 mA	
Tensione di ingresso	3.3 V CC	
Compatibilità prodotto	01024 discrete channel 0256 analog channel Modulo di conteggio Time-stamping module SSI encoder interface module Motion control module Frequency input module AS-Interface module Serial link module Fiber converter modules Modulo HART Modulo pesatura CANopen master module (standalone CPU only) PROFIBUS module	
Formato del modulo	Standard	
Peso prodotto	0,225 kg	
Maximum altitude transport	3000 m	
Umidità relativa	95 % senza condensa	
Tipologia fissaggio	Con viti	
Installazione	Rack-mounted	
Larghezza	32 mm	
Altezza	100 mm	
Profondità	87,5 mm	

Ambiente

Comandi	2014/35/EU - low voltage directive
Comana	2014/30/EU - electromagnetic compatibility
	2014/30/EO - electromagnetic compatibility
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marina
	mercantile
Norme	IEC 61131-2
	IEC 61010-2-201
	UL 61010-2-201
	CSA C22.2 No 61010-2-201
	IACS E10
	IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2
	IEC 61850-3, location G
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard
Grado di protezione IP	IP20
Temperatura ambiente	060 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m

Confezionamenti

Contezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	262,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,246 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	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

Garanzia contrattuale

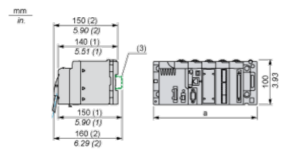
Garanzia	18 mesi

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMECRA31210

Moduli installati su rack

Dimensioni



- (1) con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla)
- (2) con connettore FCN
- (3) su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMEXBP0400/0400H/0800/0800H/1200/1200H.

	a (in mm)	a (in in.)
BMEXBP0400 e BMEXBP0400H	242,4	09,54
BMEXBP0800 e BMEXBP0800H	372,8	14,68
BMEXBP1200 e BMEXBP1200H	503,2	19,81