BMXCRA31210C

Modicon X80 RIO Drop E/IP Performance rivestito porta servizi funzioni avanzate





Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata 1 port per service or distributed equipment 2 port per Ethernett RIO Network (RSTP) Protocollo di comunicazione IPv4 (internet protocol) Ethernet/IP Scanner and Adapter RSTP (Ring topology support) Ethernet RIO network Quality of Service (OoS) CIP Explicit messaging (server) Modbus TCP server for module diagnostics DHCP client TFTP client FTP client FTP client SNTP client SNTP elient SNTP elient SNTP elient SNTP elient SNTP delient SNTP delient SNTP delient SNTP delient SNTP delient SNTP client	Tipo bus	Bus X across the remote backplane	
2 port per Ethernet RIO Network (RSTP) Protocollo di comunicazione IPv4 (internet protocol) Protocollo di comunicazione delle porte 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 FDR client SNTP	Numero porte	3	
Protocollo di comunicazione delle porte 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 FTP client SNTP client SNTP client SNIP agent 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 Anello Segnalazione locale 1 LED (verde)modulo attivo (RUN); 1 LED (verde)rosso)stato modulo (Red Status); 1 LED (verde)rosso)stato comunicazione rete (Net Status); 1 LED (verde)diagnostica collegamento Ethernet (STS):	Tipo di connessione integrata		
Servizio di comunicazione Ethernet I/IP Scanner and Adapter RSTP (Ring topology support) Ethernet RIC (network Quality of Service (QoS) CIP Explicit messaging (server) Modbus TCP server for module diagnostics DHCP client TFTP client FTP client FTP client SNTP client SNTP client SNTP client SNTP client SNTP client SNIMP agent 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 CCOTTF (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 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 Anello Segnalazione locale 1 LED (verde)modulo attivo (RUN): 1 LED (verde/rosso)stato modulo (Mod Status): 1 LED (verde/rosso)stato comunicazione rete (Net Status): 1 LED (verde)modulo attivo (RUN): 1 LED (verde)rosso)stato comunicazione rete (Net Status): 1 LED (verde)rosso)stato conumicazione rete (Net Status): 1 LED (verde)rosso)stato conumicazione rete (Net Status):	Protocollo di comunicazione	IPv4 (internet protocol)	
RSTP (Ring topology support) Ethernet RIO network Quality of Service (QQS) CIP Explicit messaging (server) Modbus TCP server for module diagnostics DHCP client FTP client FTP client FTP client FDR client SNITP client SNITP client SNIMP agent 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 CCOTT (configuration change on the fity) 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 (verde/rosso)stato comunicazione rete (Net Status): 1 LED (verde/rosso)stato modulo (Mod Status): 1 LED (verde/rosso)stato comunicazione rete (Net Status):	Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet/IP	
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 (verde/rosso)stato modulo (ERR): 1 LED (verde/rosso)stato comunicazione rete (Net Status): 1 LED (verde/diagnostica collegamento Ethernet (STS):	Servizio di comunicazione	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	
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):	Cybersecurity	·	
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):	Tipo di connettore	3 RJ45	
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):	Modalità di scambio	Half duplex, full duplex, autonegotiation, auto MDIX	
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):	Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s	
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):	Porta Ethernet	10/100BASE-TX	
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):	Funzione disponibile	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	
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):	Registrazione dati	10 ms time stamps	
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):	Topologia	Anello	
Assorbimento [A] 1200 mA	Segnalazione locale	1 LED (rosso)errore del modulo (ERR): 1 LED (verde/rosso)stato modulo (Mod Status): 1 LED (verde/rosso)stato comunicazione rete (Net Status):	
	Assorbimento [A]	1200 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
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

,	
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marina mercantile[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22[RETURN]Hazardous location class 1, division 2
Norme	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G EN/IEC 60079-0 UL 121201 CSA C22.2 No 213
Caratteristiche ambientali	Gas resistant class Gx conforme a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 conforme a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Salt resistant livello 2 conforme a IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3
Grado di protezione IP	IP20
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,500 cm	
Confezione 1: larghezza	11,000 cm	
Confezione 1: profondità	11,600 cm	
Confezione 1: peso	270,000 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	4,392 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	₫Si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
/EEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in b metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		

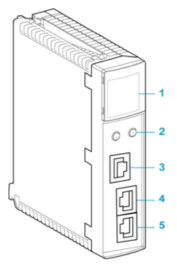
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Presentazione

BMXCRA31210C

Presentazione



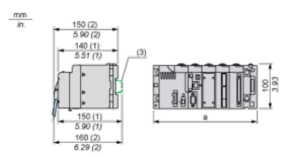
- 1: Display a LED
- 2: Selettori a rotazione
- 3: Porta SERVICE (ETH 1)
- 4: Porta DEVICE NETWORK (ETH 2)
- 5: Porta DEVICE NETWORK (ETH 3)

Scheda prodotto Disegni dimensionali

BMXCRA31210C

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 BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Riferimenti rack	a in mm	a in pollici
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 e BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 e BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 e BMXXBP1200H	503,2	19,81