

# Modicon X80 RIO Drop E/IP STD

BMXCRA31200

Prezzo: 1.281,00 EUR

### **Presentazione**

Gamma Prodotto	Modicon X80
Compatibilità Gamma	Modicon M580 Modicon Quantum
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	
Numero porte	2	
tipo di connessione integrata	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 SNMP agent	
Cybersecurity	Supporto del protocollo Syslog	
Tipo di connettore	2 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) I/O extension rack	
Registrazione dati	10 ms time stamps	
topologia	Anello	

segnalazione locale	1 LED (verde) for modulo attivo (RUN) 1 LED (rosso) for errore del modulo (ERR) 1 LED (verde/rosso) for stato modulo (Mod Status) 1 LED (verde/rosso) for stato comunicazione rete (Net Status) 1 LED (verde) for diagnostica collegamento Ethernet (STS)	
Assorbimento [A]	1200 mA	
Tensione di ingresso	3.3 V CC	
compatibilità prodotto	0128 discrete channel 016 analog channel	
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**

Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
Certificazioni prodotto	CE UL CSA RCM EAC 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 Operativa	060 °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	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	12,200 cm
Confezione 1: peso	229,000 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	3,805 kg

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 (kg CO2 eq.)	193
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

#### **Use Better**

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

### **Use Again**

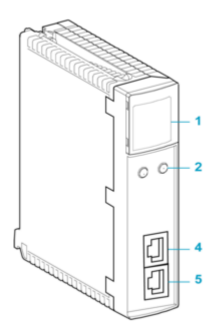
C Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

### Scheda dati

### **BMXCRA31200**

### Presentazione

### Presentazione



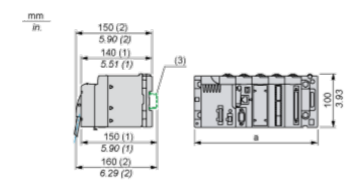
- 1: Display a LED
  2: Selettori a rotazione
- 4: Porta DEVICE NETWORK (ETH 2)
- 5: Porta DEVICE NETWORK (ETH 3)

### **BMXCRA31200**

### Disegni dimensionali

### 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

Image of product / Alternate images

### **Alternative**











