

Scheda dati

Specifiche



Modulo di comunicazione, Modulo di comunicazione epr X80 in Modbus seriale, 2 RS485 or 232 ports in Modbus

BMXNOM0200

Prezzo: 919,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Serial links module
concetto	Serial link
tipo di connessione integrata	RS232 RJ45 115,2 kbit/s 8 fili RS485 RJ45 57,6 kbit/s 1 doppino
Trattamento di protezione	TC

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
Marcatura	CE
segnalazione locale	1 LED (rosso) for errore del modulo (ERR) 1 LED (verde) for modulo in funzione (RUN) 1 LED (verde) for activity on the serial link (SER COM 0) 1 LED (verde) for activity on the serial link (SER COM 1)
Assorbimento di corrente	80 mA a 24 V CC
formato del modulo	Standard
Peso Netto	0,23 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,300 cm
Confezione 1: larghezza	11,700 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Peso imballo (Kg)	217,000 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	3,600 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	65,940 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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

101

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

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

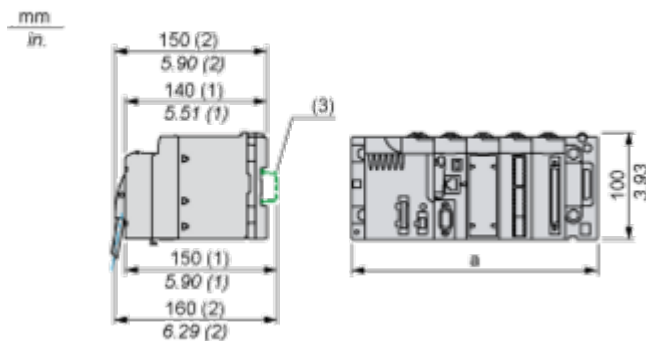
Ritiro del prodotto

Si

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	9,54
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



