

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo di Comunicazione, Modicon X80, 2 porte RS-485/232 mod. Modbus e Character

BMXNOM0200H

**Prezzo: 1.207,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Serial links module
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per ambienti rigidi
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	Rivestimento conforme

### 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	-25...70 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	CE UL CSA RCM EAC Marina mercantile ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22

<b>Norme</b>	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 IEC 60079-0
<b>Caratteristiche ambientali</b>	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 Hazardous location classe I divisione 2

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	11,2 cm
Confezione 1: profondità	11,8 cm
Peso imballo (Kg)	229,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,682 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

102

### 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](#)

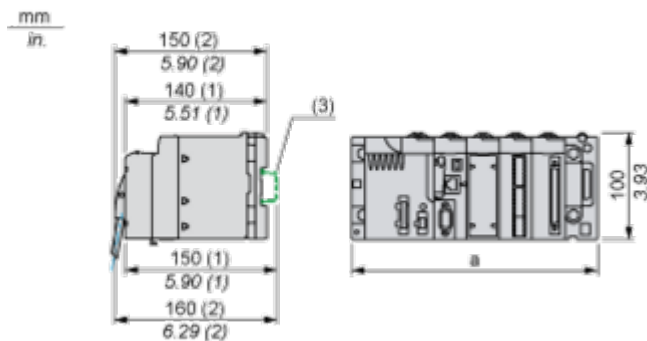
Ritiro del prodotto

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**

---

