

Scheda dati

Specifiche



Convertitore fibra MM/LC 2CH 100 Mb

BMXNRP0200

Prezzo: 854,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Fibre optic repeater
tipo fibra ottica	Multi mode

Caratteristiche tecniche

Tensione Nominale	24 V
assorbimento di corrente	140 mA tipica 200 mA massimo
Funzione disponibile	Hot swap
numero di fibre supportate	2 RJ45 con 100BASE-TX porta Ethernet conforme a IEEE 802.3u 2 fibra ottica con 100BASE-FX porta Ethernet conforme a IEEE 802.3u
segnalazione locale	1 LED (verde) per stato alimentazione elettrica 1 LED (rosso) per condizione di errore (ERR) 2 LED (verde) per stato collegamento 2 LED (verde) per stato e attività porta fibra
lunghezza d'onda	1310 nm
Distanza operativa	0...2000 m
attenuazione	-23,5...-14 dB (50/125 µm) -20...-14 dB (62,5/125 µm)
tempo di salita/caduta	3 ns
sensibilità ricevitore	-31...-14 dBm
Marcatura	CE
Larghezza	32 mm
Altezza	100 mm
Profondità	86 mm
Peso Netto	203 g

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Umidità relativa	0...95 %
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica

Certificazioni prodotto	CE RCM CSA EAC Marina mercantile UL
Norme	IEC 61010-2-201 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
resistenza dielettrica	1400 V DC tra campo e bus 500 V DC tra canali
Grado Di Protezione IP	IP20
Altitudine Di Funzionamento	0...4000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	249,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,789 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

167

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

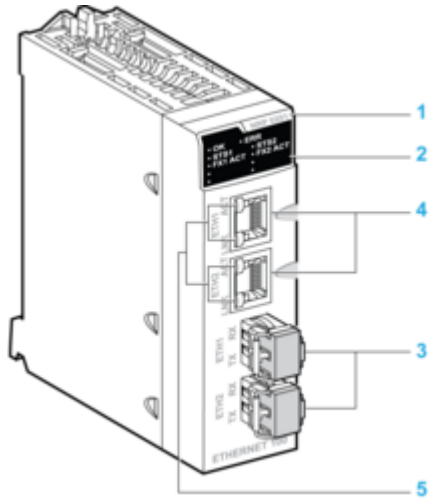
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Presentazione

Presentazione

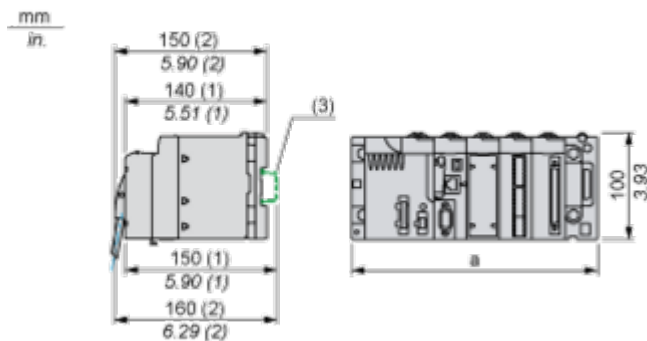


- 1: Numero modello
- 2: Pannello di indicatori a LED
- 3: Porta ottica con ricetrasmettitore SFP per connettore di tipo LC
- 4: Porta RJ45 Ethernet
- 5: Indicatori a LED LNK e ACT sulla porta RJ45 Ethernet

Disegni dimensionali

Moduli installati su rack

Dimensioni

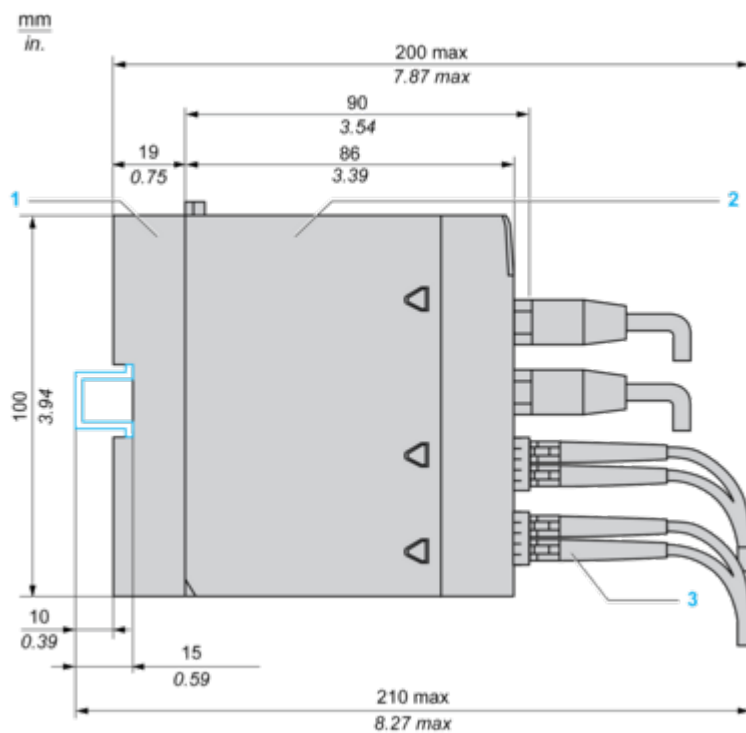


(1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).

(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

Specifiche meccaniche**Dimensioni**

1: Backplane

2: Modulo

3: Connessioni cavi

Image of product / Alternate images

Alternative



