

Convertitore fibra SM/LC 2CH 100 Mb

BMXNRP0201

Prezzo: 1.093,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80	
Tipo Prodotto	Fibre optic repeater	
tipo fibra ottica	Modo singolo	

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) for stato alimentazione elettrica 1 LED (rosso) for condizione di errore (ERR) 2 LED (verde) for stato collegamento 2 LED (verde) for stato e attività porta fibra	
lunghezza d'onda	1310 nm	
Distanza operativa	015000 m	
attenuazione	-158 dB (9/125 μm)	
tempo di salita/caduta	2,5 ns	
sensibilità ricevitore	- 31 8 dBm	
Marcatura	CE	
larghezza	32 mm	
Altezza	100 mm	
Profondità	86 mm	
peso prodotto	203 g	

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	060 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C
Umidità relativa	095 %
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica

Certificazioni prodotto	CE RCM CSA EAC Marina mercantile UL
Norme	EN/IEC 61010-2-201 EN/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	04000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	250,000 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	3,840 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 di carbonio (kg CO2 eq.)	167
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

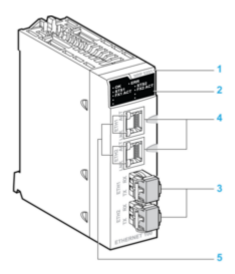
○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura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

Scheda dati

BMXNRP0201

Presentazione

Presentazione

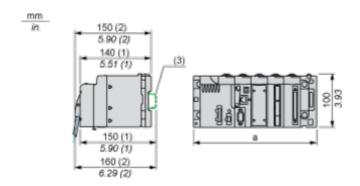


- 1: Numero modello
- 2: Pannello di indicatori a LED
- 3: Porta ottica con ricetrasmettitore SFP per connettore di tipo LC
- 4: Porta RJ45 Ethernet
- 5: Indicatori a LED LNK e ACT sulla porta RJ45 Ethernet

Disegni dimensionali

Moduli installati su rack

Dimensioni

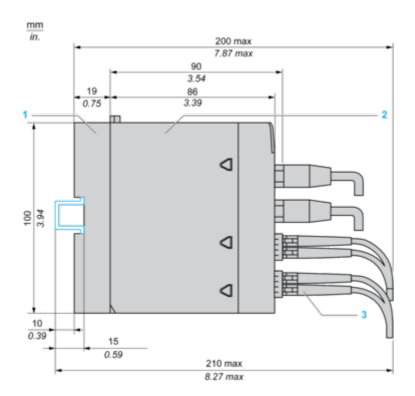


- (1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Riferimenti rack	a in mm	a in pollici
BMXXBP0400 e BMXXBP0400H	242,4	09,54
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

