

Scheda dati

Specifiche



Convertitori fibra SM/LC 2CH 100Mb - ambienti sev

BMXNRP0201C

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)stato alimentazione elettrica: 1 LED (rosso)condizione di errore (ERR): 2 LED (verde)stato collegamento: 2 LED (verde)stato e attività porta fibra:
lunghezza d'onda	1310 nm
Distanza operativa	0...15000 m
attenuazione	-15...-8 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 Netto	203 g

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Umidità relativa	0...95 %
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
Comandi	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
Norme	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G EN/IEC 60079-0
Caratteristiche ambientali	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
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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	256,000 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	3,859 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------



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 (kg CO₂ eq.) **168**

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[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

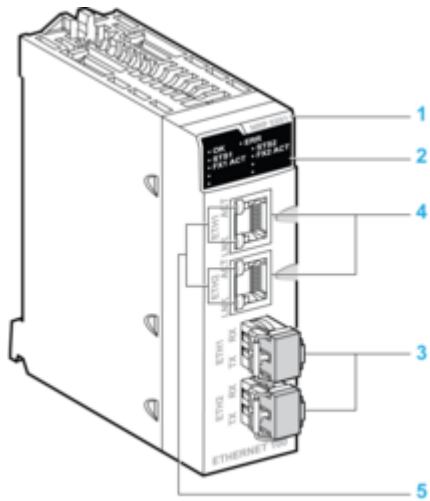
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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.

Presentazione

Presentazione

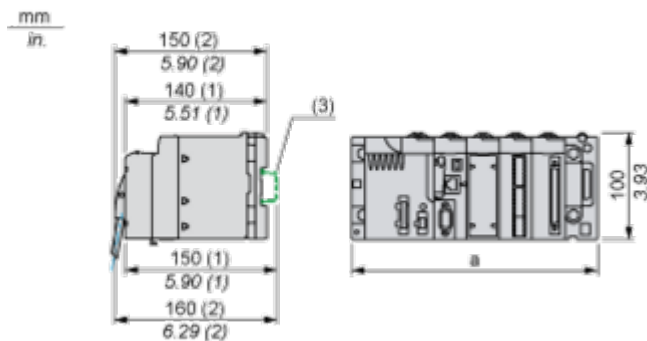


- 1: Numero modello
- 2: Pannello di indicatori a LED
- 3: Porta ottica con ricetrasmettitore SFP per connettore di tipo LC
- 4: Porta RJ45 Ethernet
- 5: Indicatori a LED LNK e ACT sulla porta RJ45 Ethernet

Disegni dimensionali

Moduli installati su rack

Dimensioni

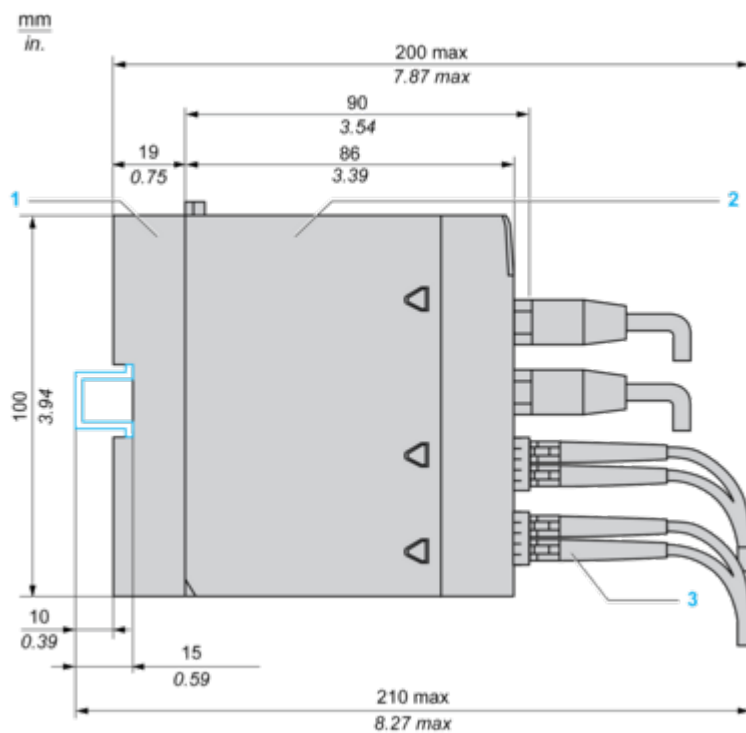


(1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).

(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