

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon X80 - 2x Ethernet 100M bit/s naar glasvezel SM/LC 2CH omvormer - voor RI/O

BMXNRP0201

EAN Code: 3595864144467

Prijs: 718,10 EUR

Hoofd

range of product	Modicon X80
product or component type	Vezeloptische regenerator
type optische vezel	Enkele modus

Complementair

nominale spanning	24 V
stroomverbruik	140 mA typisch 200 mA maximum
beschikbarefunctie	Hot swap
poortnummer	2 RJ45 met 100BASE-TX ethernetpoort conform aan IEEE 802.3u 2 optische vezel met 100BASE-FX ethernetpoort conform aan IEEE 802.3u
lokale signalering	1 LED (groen) for status voeding 1 LED (rood) for foutstatus (ERR) 2 LEDs (groen) for verbindingstatus 2 LEDs (groen) for glasvezelpoortstatus en -activiteit
golflengte	1310 nm
werkingsafstand	0...15000 m
demping	-15...-8 dB (9/125 µm)
stijg/daaltijd	2,5 ns
ontvangergevoeligheid	- 31...- 8 dBm
markering	CE
width	32 mm
height	100 mm
depth	86 mm
net weight	203 g

Omgeving

ambient air temperature for operation	0...60 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C
relative humidity	0...95 %
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

productcertificaten	CE RCM CSA EAC Scheepvaart UL
normen	IEC 61010-2-201 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
doorslagvastheid	1400 V DC tussen veld en bus 500 V DC tussen kanalen
IP-beschermingsgraad	IP20
operating altitude	0...4000 m

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,800 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	250,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	14
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,840 kg

contractuele waarborg

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk **167**

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Ja**

Verpakkingen zonder kunststof **Ja**

EU-richtlijn RoHS **Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope**

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

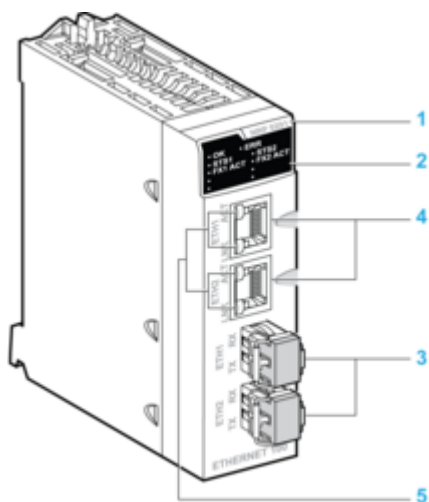
Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname **No**

Presentation

Presentation



- 1 : Model number
- 2 : LED display panel
- 3 : Optical port with SFP transceiver for LC-type connector
- 4 : RJ45 Ethernet port
- 5 : LNK and ACT LED indicators on the RJ45 Ethernet port

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



(1) With removable terminal block (cage, screw or spring).

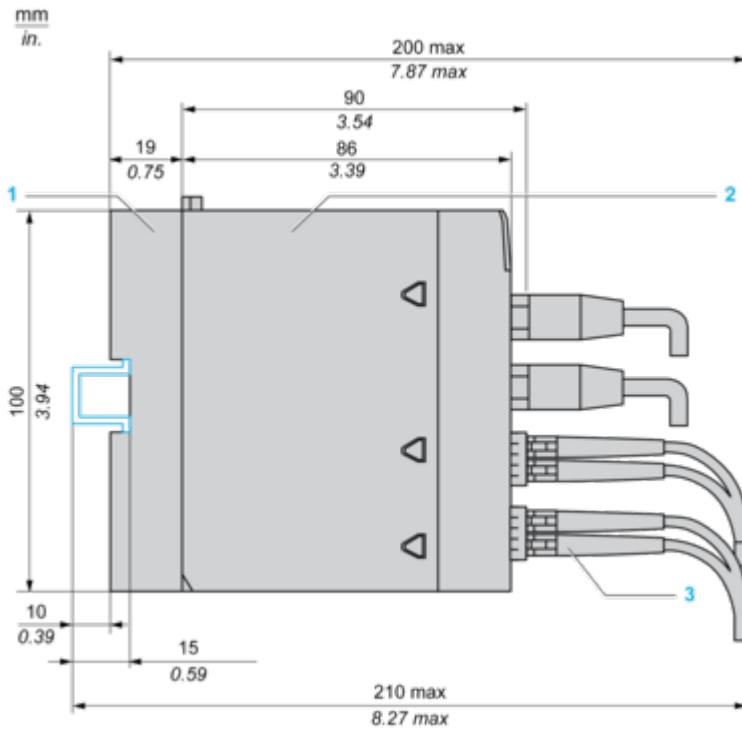
(2) With FCN connector.

(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

Mechanical Specifications

Dimensions



- 1 : Backplane
- 2 : Module
- 3 : Cable connections

Image of product / Alternate images

Alternative





