

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# BMXNOM0200

Modicon X80 Kommunikationsmodul, Seriell mit 2 RS-485/232-Anschlüssen für Modbus- und ASCII-Modus



### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Serielles Schnittstellenmodul
Konzept	Serielle Schnittstelle
Integrierte Verbindungsart	RS232 RJ45 115,2 kbit/s 8 Drähte RS485 RJ45 57,6 kbit/s 1 verdrillte Zweidrahtleitung
Beschichtung	TC

### Zusatzmerkmale

Versorgung	Interne Stromversorgung über Modulträger
Beschriftung	CE
Lokale Signalisierung	1 LED (rot) für Modulfehler (ERR) 1 LED (grün) für Modul in Betrieb (RUN) 1 LED (grün) für serielle Schnittstelle aktiv (SER COM 0) 1 LED (grün) für serielle Schnittstelle aktiv (SER COM 1)
Stromaufnahme	80 mA bei 24 V DC
Modulformat	Standard
Produktgewicht	0,23 kg

### Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,300 cm
VPE 1 Breite	11,700 cm
VPE 1 Länge	12,000 cm
VPE 1 Gewicht	217,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,600 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm

VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	65,940 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

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

Auf Racks montierte Module

Abmessungen



- (1) Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Schaltkäfig, Schraube oder Feder).  
(2) Mit FCN-Stecker.  
(3) Auf AM1 ED-Schiene: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H-Rack.

Rack-Referenzen	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 und BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 und BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 und BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 und BMXXBP1200H	503,2	19,81