



Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon X80
Produkt oder Komponententyp	Serielles Schnittstellenmodul
Konzept	Serielle Schnittstelle
Integrierte Schnittstellen	RS232 RJ45 115,2 kbit/s 8 Drähte RS485 RJ45 57,6 kbit/s 1 verdrehtes Kabelpaar
Schutzbehandlung	TC

Zusatzmerkmale

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

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Relative Feuchtigkeit	10...95 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20
Kennzeichnung	CE
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2012/19/EU - WEEE-Richtlinie
Produktzertifizierungen	UL 508
Normen	EN 61131-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil

Circular Economy-Eignung	 Entsorgungsinformationen
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