



Hauptmerkmale

Produktserie	Modicon X80
Produkt oder Komponententyp	Seriellles 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