



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	LWL-Repeater
Lichtwellenleiter-Typ	Einzelmodus

Zusatzmerkmale

Bemessungsspannung	24 V
Leistungsaufnahme	140 mA typisch 200 mA Maximum
Funktion verfügbar	Hot Swap
Anschlussnummer	2 RJ45 mit 100BASE-TX Ethernet-Schnittstelle entspricht IEEE 802.3u 2 Glasfaser mit 100BASE-FX Ethernet-Schnittstelle entspricht IEEE 802.3u
Lokale Signalisierung	1 LED (grün) für Stromversorgungsstatus 1 LED (rot) für Fehlerbedingung (ERR) 2 LEDs (grün) für Verbindungsstatus 2 LEDs (grün) für Glasfaseranschluss-Status und -Aktivität
Wellenlänge	1310 nm
Betriebsabstand	0 - 15000 m
Dämpfung	-15...-8 dB (9/125 µm)
Anstiegs-/Abfallzeit	2,5 ns
Empfängerempfindlichkeit	- 31 - - 8 dBm
Beschriftung	CE
Breite	32 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	86 mm
Produktgewicht	203 g

Montage




Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Beschichtung	Schutzlack
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit 2014/34/EU - ATEX-Richtlinie
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Handelsmarkenmodul für ENEC
Normen	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 Typ 1 und Type 2 EN/IEC 61850-3, Standort G EN/IEC 60079-0

Umgebungseigenschaften	Gasbeständig Klasse Gx entspricht ISA S71.04 Gasbeständig Klasse 3C4 entspricht IEC 60721-3-3 Staubbeständig Klasse 3S4 entspricht IEC 60721-3-3 Sandbeständigkeit Klasse 3S4 entspricht IEC 60721-3-3 Salzbeständig Level 2 entspricht IEC 68252 Spritzgussbeständigkeit Klasse 3B2 entspricht IEC 60721-3-3 Pilzsporen-resistent Klasse 3B2 entspricht IEC 60721-3-3 Gefahrenbereich Klasse I Division 2
Spannungsfestigkeit	1400 V DC zwischen Feld und Bus 500 V DC zwischen den Kanälen
Schutzart (IP)	IP20
Betriebshöhe	0 - 4000 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	11,000 cm
VPE 1 Länge	13,000 cm
VPE 1 Gewicht	256,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	14
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,859 kg

## Nachhaltigkeit

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

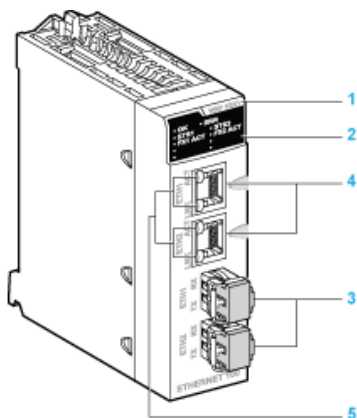
## Vertragliche Gewährleistung

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

---

Beschreibung

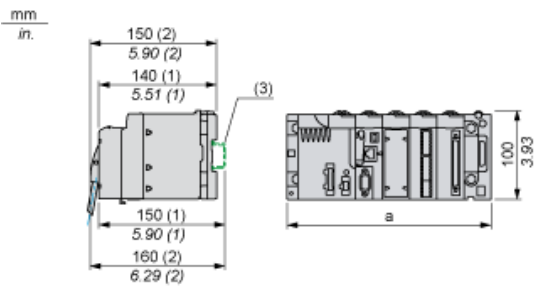
---



- 1: Modellnummer
- 2: LED-Anzeigetafel
- 3: Optischer Port mit SFP-Sender für LC-Steckverbinder
- 4: RJ45-Ethernet-Port
- 5: LED-Anzeigen für LNK und ACT am RJ45-Ethernet-Port

Auf Racks montierte Module

Abmessungen

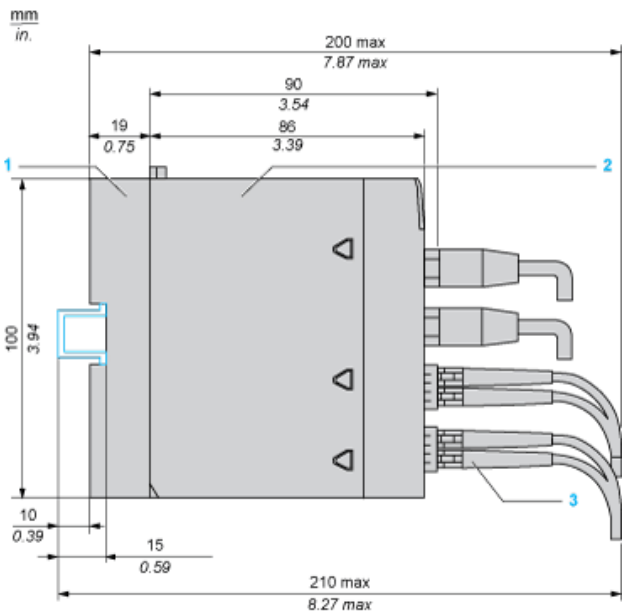


- (1) Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Schaltkäfig, Schraube oder Feder).  
(2) Mit FCN-Stecker.  
(3) Auf AM1 ED-Schiene: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H-Rack.

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

Mechanische Kenndaten

Abmessungen



- 1: Baugruppenträger  
2: Modul  
3: Kabelverbindungen