

## Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Backplane

## Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckplätze	12 für X-Bus
Produktkompatibilität	BMXP34-Prozessor BMXCPS-Spannungsversorgung E/A-Modul Applikationsmodul (spezifisch)
Leistungsaufnahme in W	0,17 W
Elektrische Verbindung	1 Stecker (XBE) für Erweiterungsmodul
Befestigungsmodus	By 4 M4/M5/M6 screws, Montage an Schalttafel By 4 M4/M5/M6 screws, Montage an Montageplatte
Höhe	103,7 mm
Breite	503,2 mm
Tiefe	19 mm
Produktgewicht	1,27 kg

## Montage

Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10...95 % ohne Kondensation
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]UKCA[RETURN]
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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,000 cm
VPE 1 Breite	16,000 cm
VPE 1 Länge	56,800 cm
VPE 1 Gewicht	1,317 kg

VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	11,420 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	32
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	52,680 kg

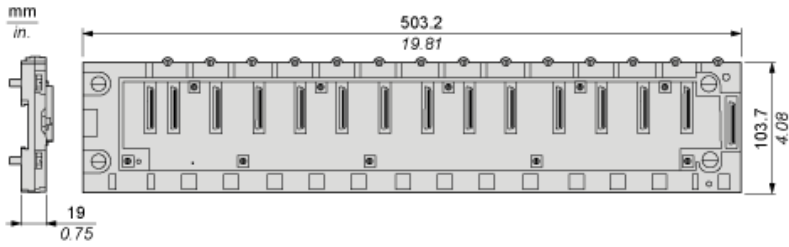
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

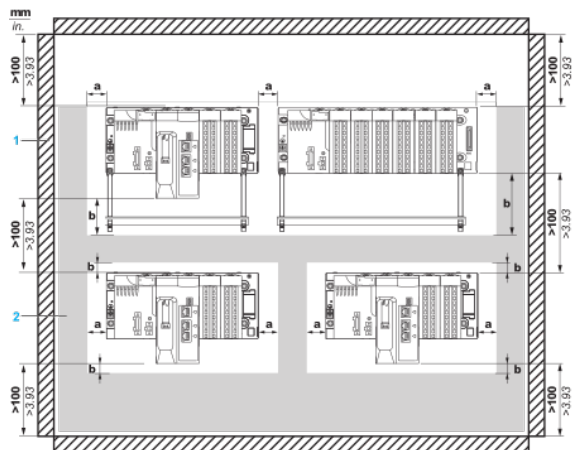
Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



Montage des Racks in einem Schaltschrank

Mindestabstand



a Größer oder gleich 60 mm (2,36 in.)

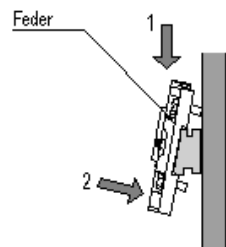
b Größer oder gleich 80 mm (3,15 in.)

1 Apparatur bzw. Gehäuse

2 Kabelkanal oder -wanne

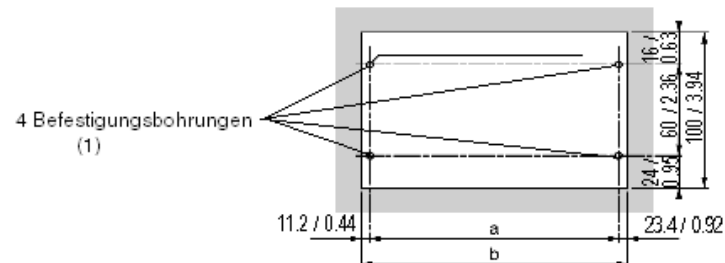
Montage und Sicherung der Racks

Montage auf 35 mm (1,38 in.) breiten und 15 mm (0,59 in.) tiefen DIN-Schienen mit vier HM6-Schrauben



Montage auf Schalttafeln

Abmessungen in mm / in.

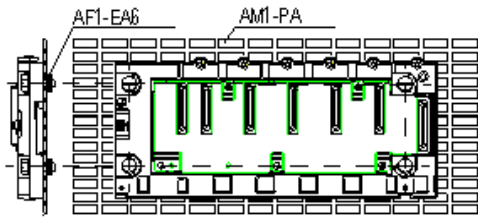


(1) Der Durchmesser der Befestigungsbohrungen muss für Schrauben M4, M5, M6 und UNC Nr. 6 passen.

Gestell	a	b	Größe des Racks und Erweiterungsmodul
BMXXBP040 und BMXXBP0400H	207,8 mm (8,187 Zoll)	242,2 mm (9,543 Zoll)	243,4 mm (9,59 Zoll)
BMXXBP0600 und BMXXBP0600H	273 mm (10,756 Zoll)	307,6 mm (12,12 Zoll)	308,8 mm (12,167 Zoll)
BMXXBP0800 und BMXXBP0800H	338,2 mm (13,325 Zoll)	372,8 mm (14,69 Zoll)	374 mm (14,736 Zoll)

Gestell	a	b	Größe des Racks und Erweiterungsmodul
BMXXBP1200 und BMXXBP1200H	468,6 mm (18,463 Zoll)	503,2 mm (19,826 Zoll)	504,4 mm (19,873 Zoll)

### Montage auf den Lochplatten Telequick AM1-PA und AM3-PA



Sichern Sie das Rack mit vier Schrauben M4, M5, M6 oder UNC Nr. 6.