



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul
Produktspezifische Anwendung	Robuste Ausführung
Anzahl digitale Ausgänge	16
Diskreter Ausgangstyp	Triac
Diskrete Ausgangsspannung	100 - 240 V AC
Diskreter Ausgangsstrom	0.6 A

Zusatzmerkmale

Strom pro Kanal	0,24 A bei 70 °C 0,6 A bei 60 °C
Anschlüsse - Klemmen	0,96 A bei 70 °C 2,4 A bei 60 °C
Maximaler Strom je Modul	1,92 A bei <70 °C 4,8 A bei <60 °C
Kriechstrom	1,5 mA at state 0 120 V AC 60 Hz 3 mA at state 0 240 V AC 60 Hz
Max. Spannungsabfall	<1,5 V in Zustand 1
Isolierwiderstand	> 10 MOhm 500 V DC
Reaktionszeit am Ausgang	<= 1.011 ms ohmsch Aktivierung <= 1.011 ms ohmsch Deaktivierung
Typische Leistungsaufnahme	79 mA bei 3,3 V DC
MTBF Zuverlässigkeit	1800000 H
Schutzfunktionen	1 externe Sicherung flinke Feinsicherung
Einschaltstrom	20 A
Max. Strom pro gemeinsamen Ausgang	2,4 A
Ausgangsstromgrenzen	0,025...4,8 A
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Modul in Betrieb (RUN) 1 LED pro Kanal (grün) Kanaldiagnose 1 LED (rot) Modulfehler (ERR) 1 LED (rot) Modul I/O

Montage




Schutzart (IP)	IP20
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Umgebungseigenschaften	Gasbeständig Klasse Gx Gasbeständig Klasse 3C4 Staubbeständig Klasse 3S4 Sandbeständigkeit Klasse 3S4 Salzbeständig Level 2 Spritzgussbeständigkeit Klasse 3B2 Pilzsporen-resistent Klasse 3B2
Spannungsfestigkeit	2830 V AC bei 50/60 Hz 1 min
Vibrationsfestigkeit	3 gn
Stoßfestigkeit	30 gn
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % bei 55 °C ohne Kondensation
Beschichtung	Schutzlack
Betriebshöhe	0 - 2.000 m 2000 - 5000 m mit Leistungsminderungsfaktor

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	11,200 cm
VPE 1 Länge	11,900 cm
VPE 1 Gewicht	209,000 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	3,270 kg

Nachhaltigkeit

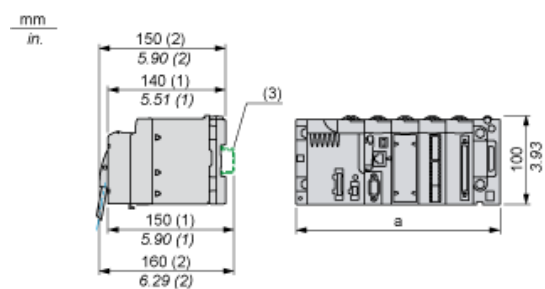
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen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

Vertragliche Gewährleistung

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

Auf Racks montierte Module

Abmessungen

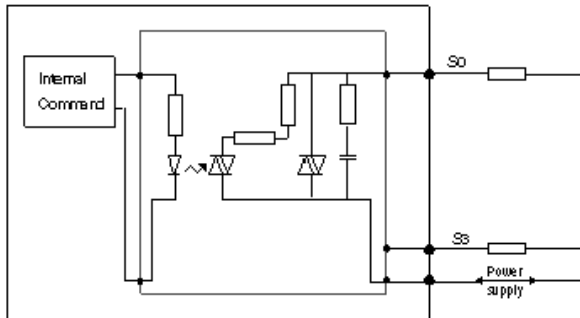


- (1) Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Schaltkäfig, Schraube oder Feder).
 (2) Mit FCN-Stecker.
 (3) Auf AM1 ED-Schiene: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H-Rack.

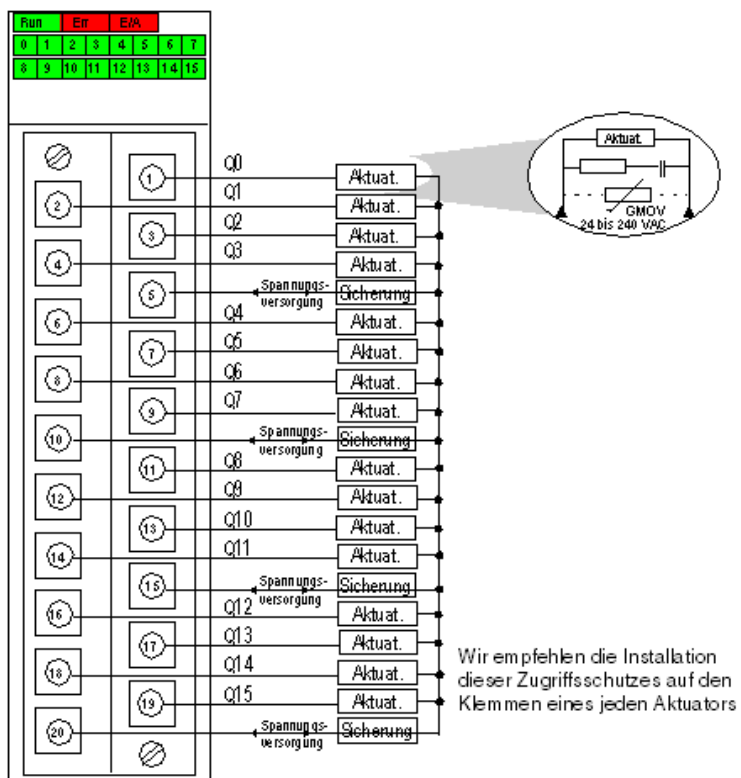
Rack-Referenzen	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 und BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 und BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 und BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 und BMXXBP1200H	503,2	19,81

Anschluss des Moduls

Ausgangsschaltplan



Anschluss des Moduls



Spannung 100 bis 240 V AC

Sicherung schnell durchbrennende 3 A-Sicherung für jede 4-Kanalgruppe