## Produktdatenblatt Eigenschaften

## BMXDDM16022

Modicon X80-E/A-Modul, 8 dig. Eingänge, 8 dig. Ausgänge, 24V DC 0,5A pos. Logik





#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Digitales E/A-Modul
Anzahl digitale Eingänge	8
Eingangstyp	Strom Sink (positive Logik)
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V DC, Digitaleingangslogik: positiv
Diskreter Eingangsstrom	3,5 mA
Anzahl digitale Ausgänge	8
Digitaler Ausgang	Halbleiter
Diskrete Ausgangsspannung	24 V 19 - 30 V DC
Digitaler Ausgangsstrom	0,5 A

#### Zusatzmerkmale

<u> </u>	
Eingangs-Kompatibilität	Mit 2-Draht/3-Draht Näherungsschalter entspricht IEC 60947-5-2 Mit 2-Draht/3-Draht Näherungsschalter entspricht IEC 61131-2 Typ 3
Sensor power supply	19 - 30 V
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 3 mA
Aktueller Zustand 0 garantiert	<= 1,5 mA
Strom pro Kanal	0,625 A
Maximaler Strom je Modul	5 A
Kriechstrom	0,5 mA at state 0
Max. Spannungsabfall	<1,2 V in Zustand 1
Eingangsimpedanz	6800 Ohm
Isolationswiderstand	> 10 MOhm 500 V DC
Verlustleistung in W	3,7 W
DC typical response time	4 ms
DC maximum response time	7 ms
Reaktionszeit am Ausgang	1,2 ms
Parallelschaltung v. Ausgängen	Ja: maximal 2
Typische Leistungsaufnahme	79 MA bei 3,3 V DC 59 mA bei 24 V DC
Leistungsaufnahme	<= 111 mA bei 3,3 V DC <= 67 mA bei 24 V DC
MTBF Zuverlässigkeit	450000 H
Schutzfunktionen	1 externe Sicherung pro Eingangskanalgruppe0,5 A flinke Feinsicherung Überspannungsschutz am Ausgang Verpolungsschutz am Eingang Verpolungsschutz am Ausgang
Ausgangsüberlastschutz	Mit Strombegrenzer Mit elektronischem Leistungsschalter 1,5 ln < ld < 2 ln
Ausgangsüberspannungsschutz	Mit Transil-Diode
Ausgangskurzschlussschutz	Mit externer Sicherung, 2 A
Verpolungsschutz	Sperrdiode

Spannungserfassungsgrenzwert	< 14 V DC Vorbetätigung Fehler	
	< 14 V DC Sensor Fehler	
	> 18 V DC Vorbetätigung OK	
	> 18 V DC Sensor OK	
Max. Wolframlast	6 W	
Taktfrequenz	0,5/Ll² Hz	
Max. Überlastzeit	15 ms	
Lastimpedanz ohmsch	>= 48 Ohm	
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	
Produktgewicht	0,115 kg	

### Montage

Schutzart (IP)	IP20	
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit	
Spannungsfestigkeit	1500 V AC bei 50/60 Hz 1 Minute, Ausgang/Masse 1500 V AC bei 50/60 Hz 1 Minute, Ausgang / interne Logik 1500 V AC bei 50/60 Hz 1 Minute, primär/sekundär 500 V DC 1 Minute, zwischen Gruppen von Eingängen und Ausgängen	
Vibrationsfestigkeit	3 gn	
Stoßfestigkeit	30 gn	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C	
Relative Feuchtigkeit	595 % bei 55 °C ohne Kondensation	
Betriebshöhe	0 - 2.000 m 2000 - 5000 m mit	

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,500 cm	
VPE 1 Breite	11,000 cm	
VPE 1 Länge	11,700 cm	
VPE 1 Gewicht	143,000 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	2,499 kg	

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
<sup>™</sup> REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
<b>₫</b> Ja	
☑ Produktumweltprofil	
☑ Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

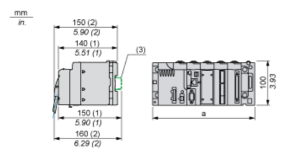
Garantie 18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# **BMXDDM16022**

#### Auf Racks montierte Module

### Abmessungen



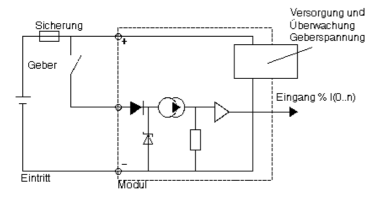
- Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Schaltkäfig, Schraube oder Feder).
- Mit FCN-Stecker.
- (1) (2) (3) Auf AM1 ED-Schiene: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H-Rack.

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

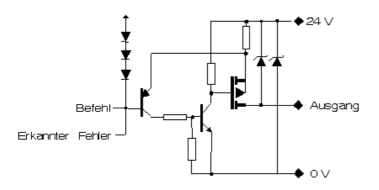
# BMXDDM16022

### Anschluss des Moduls

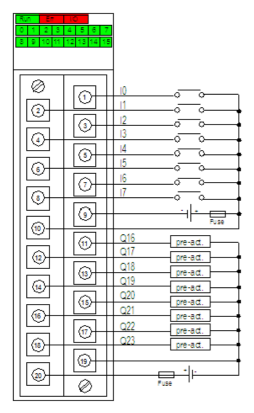
### Eingangsschaltplan



### Ausgangsschaltplan



#### Anschluss des Moduls



Spani24ng வெரை Einga**8gbsietheltuno**gbrennende 0,5-A-Sicherung Ausg**ஃருssidheltuno**gbrennende 6.3-A-Sicherung Vorakt/oraktor