### Produktdatenblatt Eigenschaften

## BMXDDO1612H

Modicon X80-E/A-Modul, 16 Transistorausgänge, 24V DC 0,5A, neg. Logik, robuste Ausführung



### Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Ausgangsmodul
Produktspezifische Anwendung	Robuste Ausführung
Anzahl digitale Ausgänge	16
Diskreter Ausgangstyp	Fester Zustand
Diskrete Ausgangslogik	Negativ
Diskrete Ausgangsspannung	24 V 19 - 30 V DC
Diskreter Ausgangsstrom	0,5 A

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Strom pro Kanal	0,625 A	
Maximaler Strom je Modul	10 A	
Kriechstrom	0,5 mA at state 0	
Max. Spannungsabfall	<1,2 V in Zustand 1	
Isolierwiderstand	> 10 MOhm 500 V DC	
Verlustleistung in W	2,26 W	
Reaktionszeit am Ausgang	1,2 ms	
Parallelschaltung v. Ausgängen	Ja: maximal 3	
Typische Leistungsaufnahme	79 mA bei 3,3 V DC	
MTBF Zuverlässigkeit	490000 H	
Schutzfunktionen	Verpolungsschutz Extern Kurzschlussschutz Überlastschutz Überspannungsschutz	
Ausgangsüberlastschutz	Mit elektronischem Leistungsschalter 1,5 ln < ld < 2 ln Mit Strombegrenzer	
Ausgangsüberspannungsschutz	Mit Transil-Diode	
Ausgangs-Kurzschlussschutz	Mit externer Sicherung, 2 A	
Verpolungsschutz	Sperrdiode	
Spannungserfassungsgrenzwert	< 14 V DC Vorbetätigung Fehler > 18 V DC Vorbetätigung im Zustand 0	
Max. Wolframlast	6 W	
Taktfrequenz	0,5/Ll² Hz	
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	0,12 kg	

### 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	1500 V AC bei 50/60 Hz 1 Minute, Ausgang/Masse 1500 V AC bei 50/60 Hz 1 Minute, Ausgang / interne Logik	
Vibrationsfestigkeit	3 gn	
Stoßfestigkeit	30 gn	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % 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	11,700 cm	
VPE 1 Länge	11,800 cm	
VPE 1 Gewicht	154,000 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	2,661 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	
nformationen zu RoHS-Ausnahmen		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen	

### Vertragliche Gewährleistung

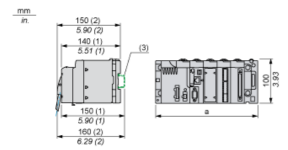
•	•	
Garantie		18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# BMXDDO1612H

#### Auf Racks montierte Module

### Abmessungen



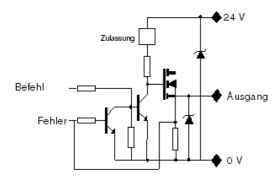
- Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Schaltkäfig, Schraube oder Feder). Mit FCN-Stecker.
- Auf AM1 ED-Schiene: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H-Rack.

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

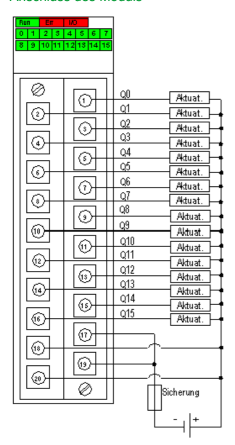
## BMXDDO1612H

#### Anschluss des Moduls

### Ausgangsschaltplan



#### Anschluss des Moduls



Spani24ngtstersorgung Sichestergell durchbrennende 6.3-A-Sicherung Voraktvoraktor