BMXDDI1603

Modicon X80-E/A-Modul, 16 digitale Eingänge, 48 V DC





Hauptmerkmale

Produktbereich	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Eingangsmodul
Anzahl digitale Eingänge	16
Digitaler Eingang	Galvan. getrennt
Eingangstyp	Strom Sink (positive Logik)
Eingangsspannung der Digitaleingänge	48 V DC, Digitaleingangslogik: positiv
Diskreter Eingangsstrom	2,5 mA

Zusatzmerkmale

Eingangs-Kompatibilität	Mit 2-Draht/3-Draht Näherungsschalter entspricht IEC 60947-5-2 Mit 2-Draht/3-Draht Näherungsschalter entspricht IEC 61131-2 Typ 1	
Sensor power supply	3660 V	
Aktueller Zustand 1 garantiert	>= 2 mA	
Aktueller Zustand 0 garantiert	<= 0,5 mA	
Eingangsimpedanz	19200 Ohm	
Isolationswiderstand	> 10 MOhm 500 V DC	
Verlustleistung in W	3,6 W	
DC typical response time	4 ms	
DC maximum response time	7 ms	
Parallelschaltung v. Eingängen	Ja	
Typische Leistungsaufnahme	76 mA bei 3,3 V DC	
MTBF Zuverlässigkeit	777000 H	
Schutzfunktionen	1 externe Sicherung pro Kanalgruppe0,5 A flinke Feinsicherung Verpolungsschutz	
Spannungserfassungsgrenzwert	< 24 V DC Sensor Fehler > 36 V DC Sensor OK	
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, primär/sekundär	
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

1 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,59 cm
VPE 1 Breite	11,43 cm
VPE 1 Länge	12,19 cm
VPE 1 Gewicht	0,16 kg
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	2,8 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	240
VPE 3 Höhe	60 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	240 cm
VPE 3 Gewicht	52,56 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [₫] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

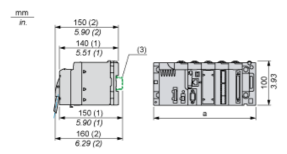
Garantie 18 months	
--------------------	--

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BMXDDI1603

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.

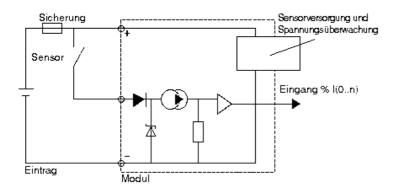
Rack-Referenzen	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 und BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 und BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 und BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 und BMXXBP1200H	503,2	19,81

BMXDDI1603

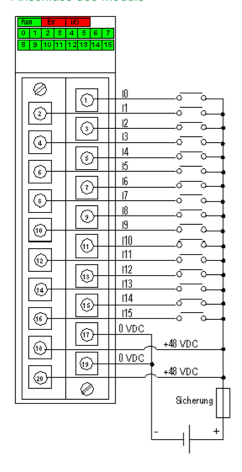
Anschlüsse und Schema

Anschluss des Moduls

Eingangsschaltplan



Anschluss des Moduls



Span**୍ୟାଧୀଏ** ଅନ୍ତେ sorgung Siche**ß art**gnell durchbrennende 0,5-A-Sicherung