



Hauptmerkmale

Produktbereich	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Digitales Eingangsmodul
Produktspezifische Anwendung	Erweiterter Temperaturbereich
Anzahl digitale Eingänge	16
Digitaler Eingang	Galvan. getrennt
Eingangstyp	Strom Sink (positive Logik)
Eingangsspannung der Digitaleingänge	125 V DC, Digitaleingangslogik: positiv
Diskreter Eingangsstrom	2,4 mA

Zusatzmerkmale

Sensor power supply	100...150 V
Aktueller Zustand 1 garantiert	≥ 2 mA
Aktueller Zustand 0 garantiert	$\leq 0,5$ mA
Eingangsimpedanz	50000 Ohm
Isolationswiderstand	> 10 MOhm 500 V DC
Verlustleistung in W	3,2 W 70 °C 5,0 W 60 °C 6,7 W 50 °C 8,5 W 40 °C
DC typical response time	5 ms
DC maximum response time	9 ms
Parallelschaltung v. Eingängen	Ja
Typische Leistungsaufnahme	76 mA bei 3,3 V DC
Leistungsaufnahme	≤ 107 mA bei 3,3 V DC
Schutzfunktionen	Verpolungsschutz flinke Feinsicherung 1 externe Sicherung pro Kanalgruppe 0,5 A
Spannungserfassungsgrenzwert	< 80 V DC Sensor Fehler > 100 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
Umgebungsbedingungen	Gasbeständig Klasse Gx Gasbeständig Klasse 3C4 Staubbeständig Klasse 3S4 Sandbeständigkeit Klasse 3S4 Salzbeständig Level 2 Spritzgussbeständigkeit Klasse 3B2 Pilzsporen-resistent Klasse 3B2
Spannungsfestigkeit	2500 V AC bei 50/60 Hz 1 Minute, primär/sekundär
Vibrationsfestigkeit	3 gn

Stoßfestigkeit	30 gn
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 % bei 55 °C ohne Kondensation
Schutzbehandlung	Schutzlack
Betriebshöhe	0 - 2.000 m 2000 - 5000 m mit

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,5 cm
VPE 1 Breite	11,2 cm
VPE 1 Länge	11,8 cm
VPE 1 Gewicht	152,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	2,58 kg

Nachhaltigkeit

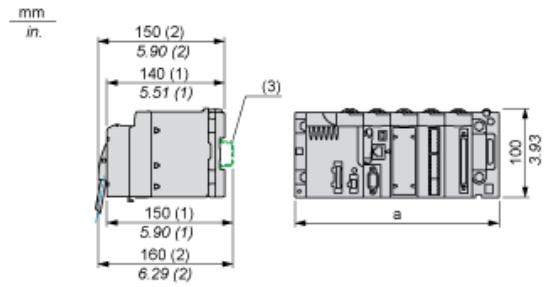
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	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
----------	-----------

Auf Racks montierte Module

Abmessungen

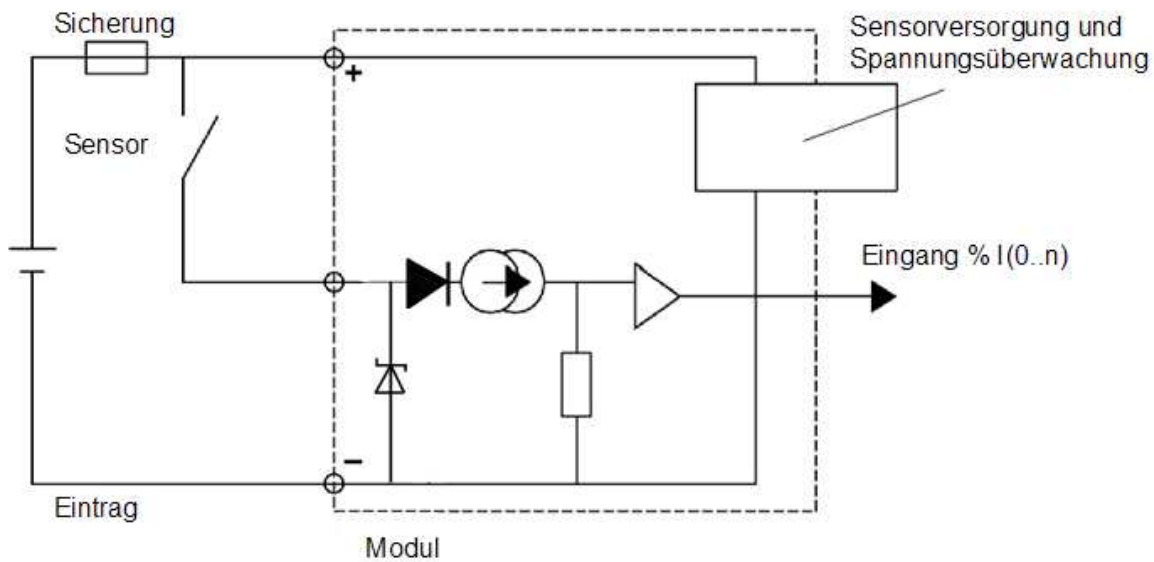


- (1) Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Schaltkäfig, Schraube oder Feder).
 (2) Mit FCN-Stecker.
 (3) Auf AM1 ED-Schiene: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H-Rack.

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

Eingangsschaltplan



Anschluss des Moduls

