



Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Analoges Ausgangsmodul
Elektrische Verbindung	20-polig 1 Stecker
Isolation zwischen Kanälen	Isoliert

Zusatzmerkmale

Messfehler	$\leq 0,2 \%$ der Gesamtskala 0 - 60 °C 0,1 % des Skalenendwertes 25 °C
Temperaturdrift	30 ppm/°C
Rekalibrierung	Werkseitige Kalibrierung
Minimum crosstalk attenuation	90 dB
Gleichtaktunterdrückung	100 dB
Isolationsspannung	1400 V DC zwischen den Kanälen und Erde 1400 V DC zwischen den Kanälen und dem Bus 750 V DC zwischen den Kanälen
Sensortyp	Unterbrechung 0 - 20 mA Unterbrechung 4 - 20 mA Kurzschluss +/- 10 V
Lastimpedanz ohmsch	$\leq 600 \text{ Ohm}$ 0 - 20 mA $\leq 600 \text{ Ohm}$ 4 - 20 mA $\geq 1000 \text{ Ohm}$ +/- 10 V
Ausgangsleistung	Hochpegel
Anzahl der Analogausgänge	2
Analoger Ausgangstyp	Strom: 0 - 20 mA Strom: 4 - 20 mA Spannung: +/- 10 V
Auflösung der analogen Ausgänge	15 Bit + Vorzeichen
Versorgung	Interne Stromversorgung über Modulträger
Umwandlungszeit	$\leq 1 \text{ ms}$
Maximaler Konversionswert	+/-11,25 V +/- 10 V 0 - 24 mA 0 - 20 mA 0 - 24 mA 4 - 20 mA
Reservemodus	Vordefiniert Konfigurierbar
MTBF Zuverlässigkeit	1300000 H
Betriebshöhe	0 - 2.000 m 2000 - 5000 m mit Leistungsminderungsfaktor
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) BETRIEB 1 LED pro Kanal (grün) Kanaldiagnose 1 LED (rot) ERR 1 LED (rot) E/A
Produktgewicht	0,144 kg

Leistungsaufnahme in W	2,1 W 24 V DC typisch 2,8 W 24 V DC Maximum 0,35 W 3,3 V DC typisch 0,48 W 3,3 V DC Maximum
Stromaufnahme	150 mA bei 3,3 V DC 110 mA bei 24 V DC

Montage

Vibrationsfestigkeit	3 gn
Stoßfestigkeit	30 gn
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % bei 55 °C ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]Handelsmarine[RETURN]UL
Normen	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	11,000 cm
VPE 1 Länge	11,500 cm
VPE 1 Gewicht	173,000 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	2,901 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

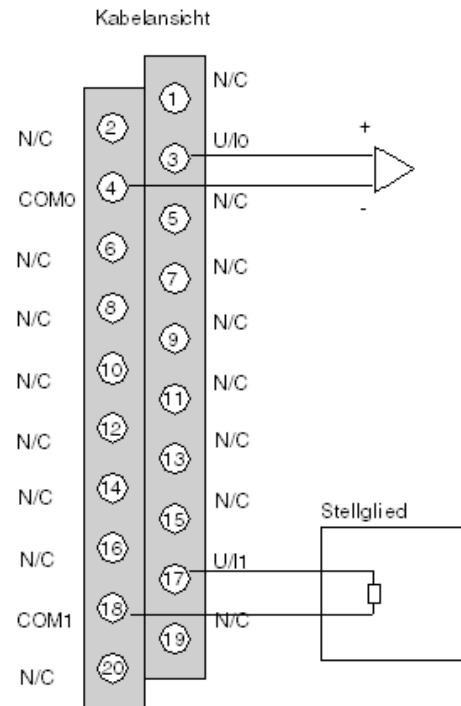
Abmessungen



- (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

Verdrahtungsplan



U/Ix +-Pol-Eingang für Kanal x
COMx-Pol-Eingang für Kanal x
KanalSpannungsstellglied
0
KanalStromstellglied
1

Die Versorgung der Stromschleife erfolgt direkt über den Ausgang, und es ist keine externe Stromversorgung erforderlich.