

BMXART0414H

Modicon X80-E/A-Modul, analog, 4 Eingänge,
Temperatur, Thermoelement, PT/Ni 100/1000
16bit, robuste Ausführung



Hauptmerkmale

Produktbereich	Modicon X80
Produkt- oder Komponententyp	Analoges Eingangsmodul
Produktspezifische Anwendung	Für schwierige Umgebungsbedingungen
Elektrische Verbindung	40 Punkte 1 Stecker
Isolation zwischen Kanälen	Galvan. getrennt
Eingangspegel	Niederpegel
Anzahl der Analogeingänge	4
Messeingänge	Spannung +/-1,28 V Spannung +/- 160 mV Spannung +/- 320 mV Spannung +/- 40 mV Spannung +/- 640 mV Spannung +/- 80 mV Widerstand 400 Ohm 2 Drähte Widerstand 400 Ohm 3 Leitungen Widerstand 400 Ohm 4 Leitungen Widerstand 4000 Ohm 2 Drähte Widerstand 4000 Ohm 3 Leitungen Widerstand 4000 Ohm 4 Leitungen Temperatursonde -100 - +260 °C Cu 10 Temperatursonde -100 - +450 °C Pt 100 entspricht UL/JIS Temperatursonde -100 - +450 °C Pt 1000 entspricht UL/JIS Temperatursonde -200 - +850 °C Pt 100 entspricht IEC Temperatursonde -200 - +850 °C Pt 1000 entspricht IEC Temperatursonde -60 - +180 °C Ni 100 Temperatursonde -60 - +180 °C Ni 1000 Thermoelement +130 - +1820 °C Thermoelement B Thermoelement +270 - +1300 °C Thermoelement N Thermoelement -200 - +600 °C Thermoelement U Thermoelement -200 - +760 °C Thermoelement J Thermoelement -200 - +900 °C Thermoelement L Thermoelement -270 - +1000 °C Thermoelement E Thermoelement -270 - +1370 °C Thermoelement K Thermoelement -270 - +400 °C Thermoelement T Thermoelement -50 - +1769 °C Thermoelement R Thermoelement -50 - +1769 °C Thermoelement S

Zusatzmerkmale

Analog/Digital-Umwandlung	Sigma Delta 16 Bit
Auflös. des analogen Eingangs	15 Bit + Vorzeichen
Zulässige Überlastung an den Eingängen	+/-7,5 V +/-1,28 V +/-7,5 V +/- 160 mV +/-7,5 V +/- 320 mV +/-7,5 V +/- 40 mV +/-7,5 V +/- 640 mV +/-7,5 V +/- 80 mV
Gleichtaktunterdrückung	120 dB 50/60 Hz
Differentialmodusempfindlichkeit	60 dB 50/60 Hz
Kaltlötstellen-Kompensation	Extern durch Pt100 Sensor

Filtertyp	Erstbestellung Digitalfilterung
Bemessungs-Lesezykluszeit	200 ms mit Thermoelement 400 ms mit Temperatursonde
Messfehler	+/-0,7 °C Ni 1000 25°C +/-2,1 °C Ni 100 25°C +/-2,1 °C Pt 100 25°C +/-2,1 °C Pt 1000 25°C +/-2,7 °C Thermoelement U 25°C +/-2,8 °C Thermoelement J 25°C +/- 3 °C Thermoelement L 25°C +/-3,2 °C Thermoelement R 25°C +/-3,2 °C Thermoelement S 25°C +/-3,5 °C Thermoelement B 25°C +/-3,7 °C Thermoelement E 25°C +/-3,7 °C Thermoelement K 25°C +/-3,7 °C Thermoelement N 25°C +/-3,7 °C Thermoelement T 25°C +/- 4 °C Cu 10 25°C 0,05 % der Gesamtskala +/-1,28 V 25°C 0,05 % der Gesamtskala +/- 160 mV 25°C 0,05 % der Gesamtskala +/- 320 mV 25°C 0,05 % der Gesamtskala +/- 40 mV 25°C 0,05 % der Gesamtskala +/- 640 mV 25°C 0,05 % der Gesamtskala +/- 80 mV 25°C 0,12 % der Gesamtskala 400 Ohm 25°C 0,12 % der Gesamtskala 4000 Ohm 25°C +/- 1,5 °C Ni 1000 - 25 - 70 °C +/-3,5 °C Ni 100 - 25 - 70 °C +/-3,5 °C Pt 100 - 25 - 70 °C +/-3,5 °C Pt 1000 - 25 - 70 °C +/-4,5 °C Cu 10 - 25 - 70 °C +/- 5,5 °C Thermoelement J - 25 - 70 °C +/- 5,5 °C Thermoelement L - 25 - 70 °C +/- 5,5 °C Thermoelement R - 25 - 70 °C +/- 5,5 °C Thermoelement S - 25 - 70 °C +/- 5,5 °C Thermoelement U - 25 - 70 °C +/- 6 °C Thermoelement B - 25 - 70 °C +/- 6 °C Thermoelement E - 25 - 70 °C +/- 6 °C Thermoelement K - 25 - 70 °C +/- 6 °C Thermoelement N - 25 - 70 °C +/- 6 °C Thermoelement T - 25 - 70 °C <= 0,2 % der Gesamtskala +/-1,28 V - 25 - 70 °C <= 0,2 % der Gesamtskala +/- 160 mV - 25 - 70 °C <= 0,2 % der Gesamtskala +/- 320 mV - 25 - 70 °C <= 0,2 % der Gesamtskala +/- 40 mV - 25 - 70 °C <= 0,2 % der Gesamtskala +/- 640 mV - 25 - 70 °C <= 0,2 % der Gesamtskala +/- 80 mV - 25 - 70 °C <= 0,3 % der Gesamtskala 400 Ohm - 25 - 70 °C <= 0,3 % der Gesamtskala 4000 Ohm - 25 - 70 °C
Temperaturdrift	25 ppm/°C 400 Ohm 25 ppm/°C 4000 Ohm 25 ppm/°C Ni 1000 25 ppm/°C Thermoelement B 25 ppm/°C Thermoelement E 25 ppm/°C Thermoelement J 25 ppm/°C Thermoelement K 25 ppm/°C Thermoelement L 25 ppm/°C Thermoelement N 25 ppm/°C Thermoelement R 25 ppm/°C Thermoelement S 25 ppm/°C Thermoelement T 25 ppm/°C Thermoelement U 30 ppm/°C +/-1,28 V 30 ppm/°C +/- 160 mV 30 ppm/°C +/- 320 mV 30 ppm/°C +/- 40 mV 30 ppm/°C +/- 640 mV 30 ppm/°C +/- 80 mV 30 ppm/°C Cu 10 30 ppm/°C Ni 100 30 ppm/°C Pt 100 30 ppm/°C Pt 1000
Rekalibrierung	Intern

Sensortyp	Unterbrechung Cu 10 Unterbrechung Ni 100 Unterbrechung Ni 1000 Unterbrechung Pt 100 Unterbrechung Pt 1000 Unterbrechung Thermoelement B Unterbrechung Thermoelement E Unterbrechung Thermoelement J Unterbrechung Thermoelement K Unterbrechung Thermoelement L Unterbrechung Thermoelement N Unterbrechung Thermoelement R Unterbrechung Thermoelement S Unterbrechung Thermoelement T Unterbrechung Thermoelement U
Maximaler Leitungswiderstand	20 Ohm 2 Drähte Cu 10 20 Ohm 2 Drähte Ni 100 20 Ohm 2 Drähte Pt 100 20 Ohm 3 Leitungen Cu 10 20 Ohm 3 Leitungen Ni 100 20 Ohm 3 Leitungen Pt 100 200 Ohm 2 Drähte Ni 1000 200 Ohm 2 Drähte Pt 1000 200 Ohm 3 Leitungen Ni 1000 200 Ohm 3 Leitungen Pt 1000 50 Ohm 4 Leitungen Cu 10 50 Ohm 4 Leitungen Ni 100 50 Ohm 4 Leitungen Pt 100 500 Ohm 4 Leitungen Ni 1000 500 Ohm 4 Leitungen Pt 1000
Messgenauigkeit	0,1 °C Cu 10 0,1 °C Ni 100 0,1 °C Ni 1000 0,1 °C Pt 100 0,1 °C Pt 1000 0,1 °C Thermoelement B 0,1 °C Thermoelement E 0,1 °C Thermoelement J 0,1 °C Thermoelement K 0,1 °C Thermoelement L 0,1 °C Thermoelement N 0,1 °C Thermoelement R 0,1 °C Thermoelement S 0,1 °C Thermoelement T 0,1 °C Thermoelement U 1280/2exp14 mV +/-1,28 V 160/2exp14 mV +/- 160 mV 320/2exp14 mV +/- 320 mV 40/2exp14 mV +/- 40 mV 12.5 mOhm 400 Ohm 125 mOhm 4000 Ohm 640/2exp14 mV +/- 640 mV 80/2exp14 mV +/- 80 mV
Maximaler Konversionswert	+/- 100 % 400 Ohm +/- 100 % 4000 Ohm +/-102,5 % +/-1,28 V +/-102,5 % +/- 160 mV +/-102,5 % +/- 320 mV +/-102,5 % +/- 40 mV +/-102,5 % +/- 640 mV +/-102,5 % +/- 80 mV
MTBF Zuverlässigkeit	1400000 H
Betriebshöhe	0 - 2.000 m 2000 - 5000 m mit
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) BETRIEB 1 LED pro Kanal (grün) Kanaldiagnose 1 LED (rot) ERR 1 LED (rot) E/A
Produktgewicht	0,135 kg
Leistungsaufnahme	150 mA bei 3,3 V DC

Montage

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
Schutzart (IP)	IP20
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktzertifizierungen	IEC-Ex Handelsmarine UL RCM EAC CSA CE ATEX
Normen	EN 61131-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201
Umgebungsbedingungen	Gasbeständig Klasse Gx Gasbeständig Klasse 3C4 Staubbeständig Klasse 3S4 Sandbeständigkeit Klasse 3S4 Salzbeständig Level 2 Spritzgussbeständigkeit Klasse 3B2 Pilzsporen-resistent Klasse 3B2 Gefahrenbereich Klasse I Division 2
Schutzbehandlung	Schutzlack

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,5 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	12,0 cm
VPE 1 Gewicht	178,0 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	2,67 kg

Nachhaltigkeit

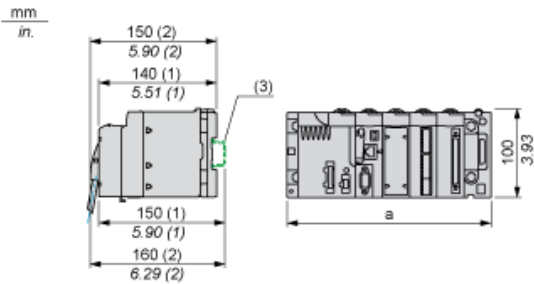
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen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

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.

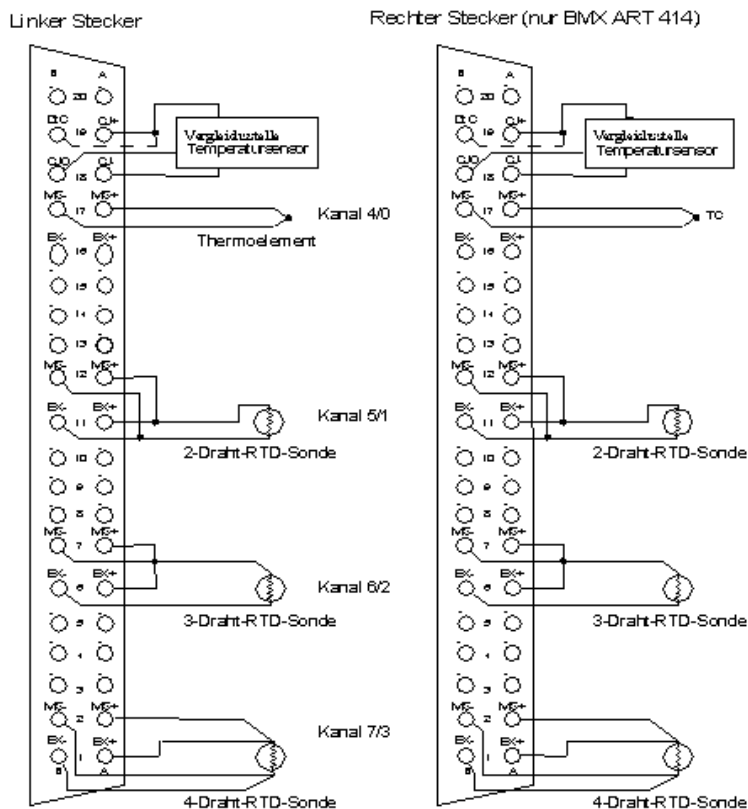
Rack-Referenzen	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 und BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 und BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 und BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 und BMXXBP1200H	503,2	19,81

Verdrahtungsplan

Bei diesem Beispiel besteht die folgende Sondenkonfiguration:

- Kanal 0/4: Thermoelement
- Kanal 1/5: 2-adrig RTD
- Kanal 2/6: 3-adrig RTD
- Kanal 3/7: 4-adrig RTD

Vorderansicht des Moduls – Kabelansicht



MS+ Plus-Eingang Thermoelement
MS- Minus-Eingang Thermoelement

EX+ Plus-Ausgang RTD-Sondengenerator für die Stromstärke
EX- Minus-Ausgang RTD-Sondengenerator für die Stromstärke

NC Nicht angeschlossen

DtC Der Sensorerkennungseingang für die Vergleichsstellenkompensation ist an CJ+ angeschlossen, wenn der Sensortyp DS600 verwendet wird. Er ist nicht angeschlossen (NC), wenn der Sensortyp LM31 verwendet wird.

HINWEIS: Der Sensor für die Vergleichsstellenkompensation ist nur für Thermoelemente erforderlich.