



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł wejść analogowych
Przylącza elektryczne	28 żył 1 złącze
Isolation between channels	Nieizolowane
Poziom wejściowy	Wysoki poziom
Numer wejścia analogowego	8
Typ wejścia analogowego	Prąd +/- 20 mA Prąd 0...20 mA Prąd 4...20 mA Napięcie +/- 10 V Napięcie +/- 5 V Napięcie 0...10 V Napięcie 0...5 V Napięcie 1...5 V

Parametry uzupełniające

Przetwarzanie analog/cyfra	16 bitów
Rozdzielczość wejścia analogowego	15 bitów + nak
Dopuszczalne przeciążenie na wejściach	+/- 30 mA 0...20 mA +/- 30 mA 4...20 mA +/- 30 V +/- 10 V +/- 30 V +/- 5 V +/- 30 V 0...10 V +/- 30 V 0...5 V +/- 30 V 1...5 V +/- 30 mA +/- 20 mA
Impedancja wejściowa	10 MΩ in voltage mode 250 Ω in current mode
Dokładność wewnętrznego rezystora konwersji	0,1 % - 15 ppm/°C
Rodzaj filtru	Filtracja cyfrowa pierwszego rzędu
Szybki czas cyklu czytania	1 ms + 1 ms x liczba kanałów w uzyciu
Znamionowy czas odczytu	9 ms na 8 kanałów
Błąd pomiaru	<= 0,1 % pełnego zakresu +/- 10 V 0...60 °C <= 0,1 % pełnego zakresu +/- 5 V 0...60 °C <= 0,1 % pełnego zakresu 0...10 V 0...60 °C <= 0,1 % pełnego zakresu 0...5 V 0...60 °C <= 0,1 % pełnego zakresu 1...5 V 0...60 °C <= 0,3 % pełnego zakresu +/- 20 mA 0...60 °C <= 0,3 % pełnego zakresu 0...20 mA 0...60 °C <= 0,3 % pełnego zakresu 4...20 mA 0...60 °C 0,15 % pełnego zakresu +/- 20 mA 25 °C 0,15 % pełnego zakresu 0...20 mA 25 °C 0,15 % pełnego zakresu 4...20 mA 25 °C 0,075 % pełnego zakresu +/- 10 V 25 °C 0,075 % pełnego zakresu 0...10 V 25 °C 0,075 % pełnego zakresu 0...5 V 25 °C 0,075 % pełnego zakresu 1...5 V 25 °C 0,075 % pełnego zakresu +/- 5 V 25 °C
Dryf temperaturowy	30 ppm/°C +/- 10 V 30 ppm/°C +/- 5 V 30 ppm/°C 0...10 V 30 ppm/°C 0...5 V 30 ppm/°C 1...5 V 50 ppm/°C +/- 20 mA 50 ppm/°C 0...20 mA 50 ppm/°C 4...20 mA

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Wzorcowanie ponowne	Skalibrowany fabrycznie
Minimum crosstalk attenuation	80 dB
Common mode rejection	100 dB
Fromat wartości cyfrowej	- 32768 to + 32767 in maximum user scale +/- 10000 domyślnie
Napięcie izolacji	1400 V prąd stały (DC) między kanałami a ziemią 1400 V prąd stały (DC) między kanałami a magistralą 50 V prąd stały (DC) pomiędzy kanałami
Rozdzielczość pomiarowa	0.36 mV +/- 10 V 0.36 mV 0...10 V 0.36 mV 0...5 V 0.36 mV 1...5 V 0.36 mV +/- 5 V 1,4 µA +/- 20 mA 1,4 µA 0...20 mA 1,4 µA 4...20 mA
Maksymalna wartość konwersji	+/- 11,4 V +/- 10 V +/- 11,4 V 0...10 V +/- 11,4 V 0...5 V +/- 11,4 V 1...5 V 0...30 mA +/- 20 mA 0...30 mA 0...20 mA 0...30 mA 4...20 mA 0...30 mA +/- 5 V
Średni czas między awariami (MTBF)	1700000 H
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m 2000...5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
Lampka led LED informująca o stanie łącznika	1 lampka LED (zielony) RUN 1 LED na kanał (zielony) kanał diagnostyczny 1 lampka LED (Czerwony) ERR 1 lampka LED (Czerwony) WE/WY
Masa produktu	0,165 kg
Pobór mocy w [W]	0,90 W 24 V prąd stały (DC) typowe 1,10 W 24 V prąd stały (DC) maksimum 0,32 W 3.3 V prąd stały (DC) typowe 0,48 W 3.3 V prąd stały (DC) maksimum
Obciążenie prądowe	150 mA w 3.3 V DC 41 mA w 24 V DC

Środowisko pracy

Odporność na wibracje	3 gn
Odporność na wstrząsy	30 gn
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Wilgotność względna	5...95 % w 55 °C bez kondensacji
Stopień ochrony IP	IP20
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]RCM[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]Merchant Navy[RETURN]UL
Normy	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	11,200 cm
Długość opakowania 1	12,000 cm
Waga opakowania 1	154,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,644 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	54,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

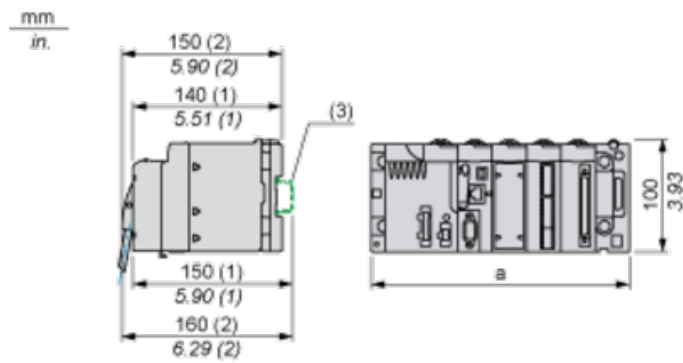
Karta danych technicznych BMXAMI0800

produktu

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



(1) With removable terminal block (cage, screw or spring).

(2) With FCN connector.

(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

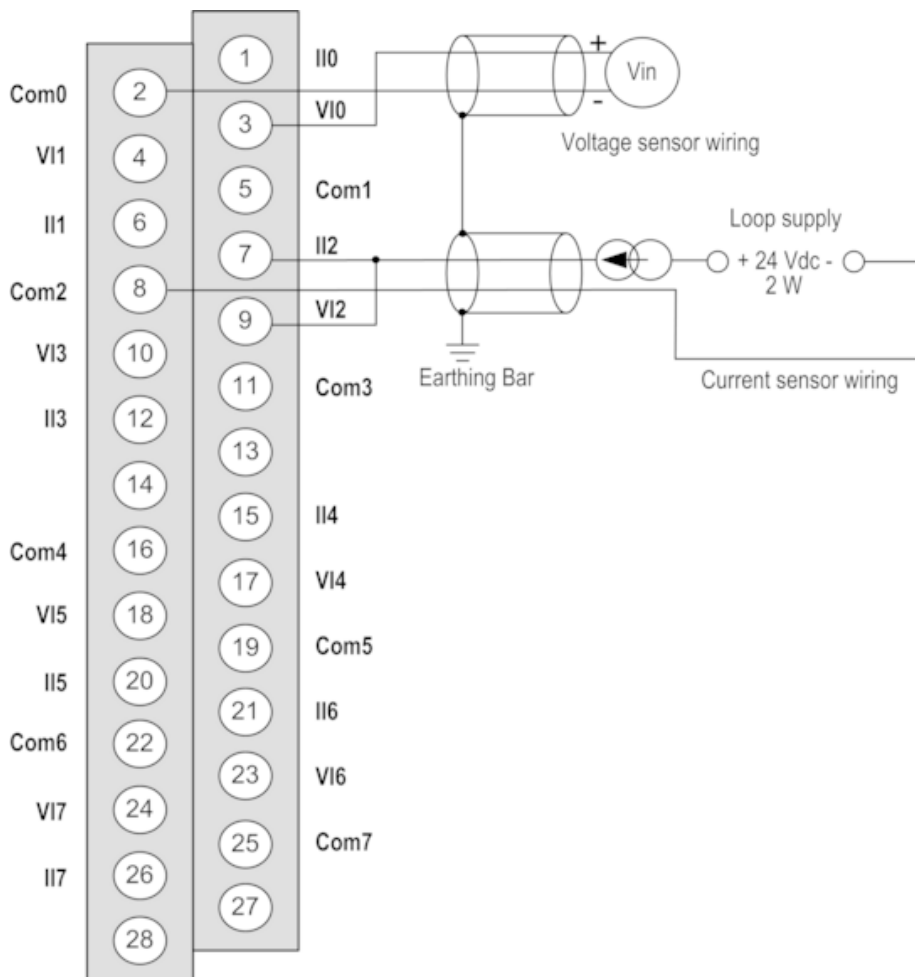
Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81

Karta danych technicznych produktu

Connections and Schema

BMXAMI0800

Wiring Diagram



V_{ix} + pole input for channel x.

COM_x - pole input for channel x, COM_x are connected together internally.

II_x current reading resistor + input.

Channel 0 voltage sensor.

Channel 1 2-wire current sensor.