

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, moduł izolowanych wejść analogowych, 8 wejść, szybkie kanały, wzmacniona obudowa

BMXAMI0810H

Parametry podstawowe

Gama Produktów	Modicon X80
Typ Produktu Lub Komponentu	Moduł wejść analogowych
Zastosowanie Produktu	Do surowych warunków zewnętrznych
Przylącza Elektryczne	28 żył 1 złącze
Isolation Between Channels	Izolowany
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 + 3.6...50 Ohm internal protective resistor 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 użyciu
Znamionowy Czas Odczytu	9 ms na 8 kanałów

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Błąd Pomiaru	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 <= 0,2 % pełnego zakresu +/- 10 V - 25...70 °C <= 0,2 % pełnego zakresu +/- 5 V - 25...70 °C <= 0,2 % pełnego zakresu 0...10 V - 25...70 °C <= 0,2 % pełnego zakresu 0...5 V - 25...70 °C <= 0,2 % pełnego zakresu 1...5 V - 25...70 °C <= 0,55 % pełnego zakresu +/- 20 mA - 25...70 °C <= 0,55 % pełnego zakresu 0...20 mA - 25...70 °C <= 0,55 % pełnego zakresu 4...20 mA - 25...70 °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
Minimum Crosstalk Attenuation	80 dB
Common Mode Rejection	80 dB
Fromat Wartości Cyfrowej	- 32768 to + 32767 in maximum user scale +/- 10000 domyślnie
Napięcie Izolacji	300 V prąd stały (DC) pomiędzy kanałami 1400 V prąd stały (DC) między kanałami a ziemią 1400 V prąd stały (DC) między kanałami a magistralą
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)	900000 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	0,175 kg
Pobór Mocy W [W]	1,06 W 24 V prąd stały (DC) typowe 1,50 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 54 mA w 24 V DC

Środowisko pracy

Odporność Na Wibracje	3 gn
-----------------------	------

Odporność Na Wstrząsy	30 gn
Temepratura Otoczenia Dla Przechowywania	-40...85 °C
Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia	-25...70 °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 RCM CSA EAC Merchant Navy UL ATEX IEC-Ex
Normy	EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Odporność Na Czynniki Środowiskowe	Gas resistant class Gx Gas resistant class 3C4 Odporny na kurz class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant level 2 Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2 Lokalizacja niebezpieczna
Pokrycie Ochronne	Conformal coating

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	5,500 cm
Szerokość Opakowania 1	11,000 cm
Długość Opakowania 1	11,600 cm
Waga Opakowania 1	168,000 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	2,855 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)

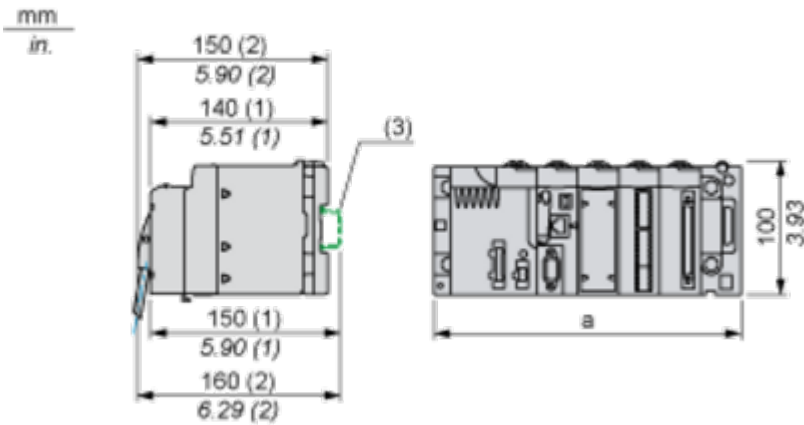
Dobre samopoczucie

✓ Bez Rtęci	
✓ Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs	Tak
Rozporządzenie Reach	Deklaracja REACh
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Norma Rohs Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Weee	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions

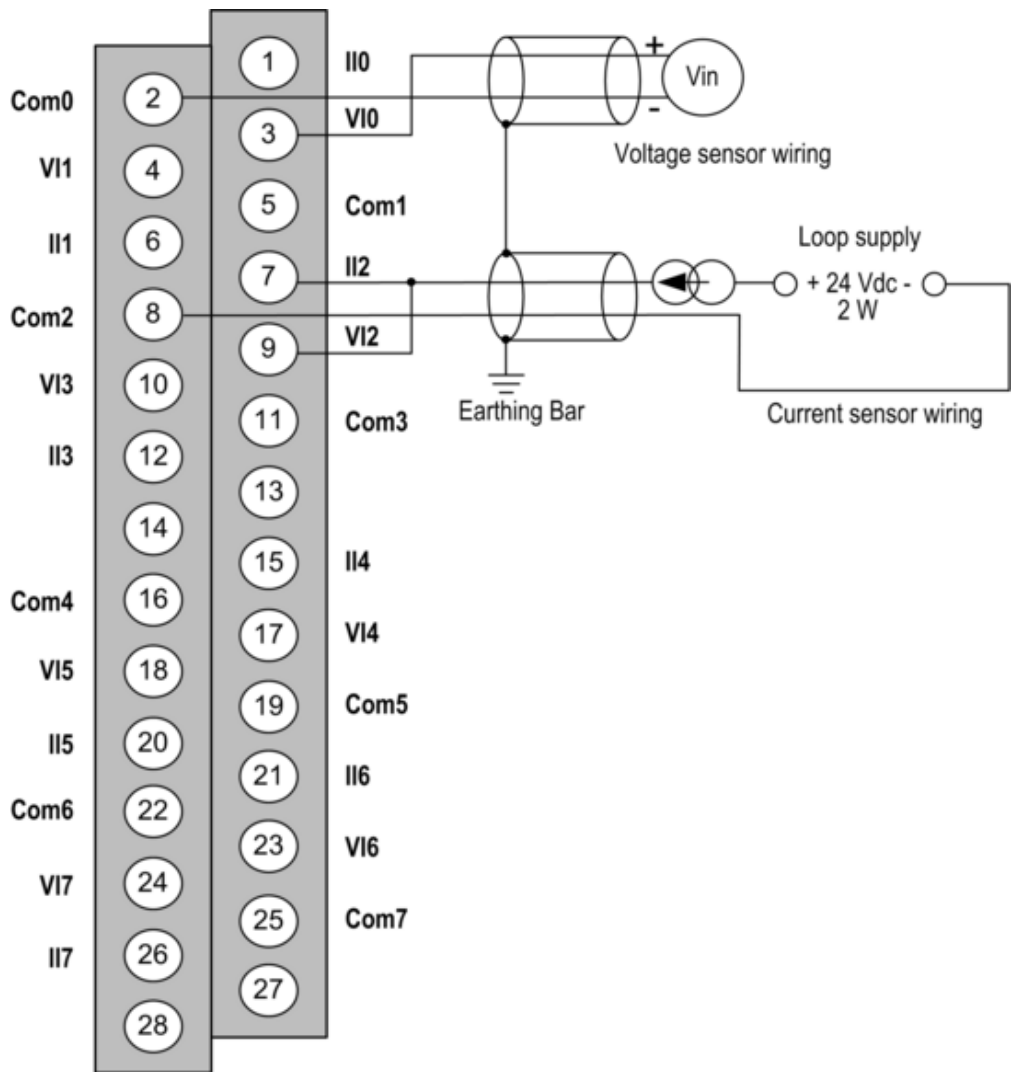


- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
(2) With FCN connector.
(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

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

Connections and Schema

Wiring Diagram



VIx + pole input for channel x.
COMx - pole input for channel x, COMx are connected together internally.
IIx current reading resistor + input.
Channel 0 voltage sensor.
Channel 1 2-wire current sensor.