

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, moduł wejść cyfrowych, 16 izolowanych kanałów diagnostycznych, 100..120 V AC

BMXDAI1614

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł wejścia dyskretnego
liczba wejść dyskretnych	16
typ wejścia dyskretnego	Izolowany
typ wejścia	Pojemnościowy
napięcie wejścia dyskretnego	100...120 V AC
prąd wejścia dyskretnego	2 mA

Parametry uzupełniające

zgodność wejść	Dwużyłowy czujnik zbliżeniowy zgodnie z IEC 60947-5-2 Dwużyłowy czujnik zbliżeniowy zgodnie z IEC 61131-2 Typ 1
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
granice częstotliwości sieciowej	47...63 Hz
Sensor power supply	85...132 V
zagwarantowany stan prądowy 1	≥ 2 mA
zagwarantowany stan prądowy 0	≤ 1 mA
impedancja wejściowa	14000 Ohm
rezystancja izolacji	> 10 M Ω 500 V DC
strata mocy w watach (W)	5 W
AC activation response time	10 ms
AC deactivation response time	20 ms
typowe zużycie prądu	76 mA w 3.3 V DC
średni czas między awariami (MTBF)	3700000 H
Rodzaj zabezpieczenia	1 bezpiecznik zewnętrzny na kanał, 0,25 A szybkie przepalenie
próg reakcji na napięcie	< 40 V AC czujnik FAULT > 85 V AC czujnik OK
lampka led LED informująca o stanie łącznika	1 lampka LED (zielony) moduł w stanie pracy (RUN) 1 LED na kanał (zielony) kanał diagnostyczny 1 lampka LED (Czerwony) błąd modułu (ERR) 1 lampka LED (Czerwony) moduł we/wy
Masa produktu	0,157 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

wytrzymałość dielektryczna	1780 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz 1 min
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	0...95 % w 0...60 °C bez kondensacji
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m 2000...5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	18,000 cm
Długość opakowania 1	26,000 cm
Waga opakowania 1	297,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,850 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia) **28**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

Numer SCIP **43b0fbab-d94b-43e8-be0a-0b39cadd288b**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE

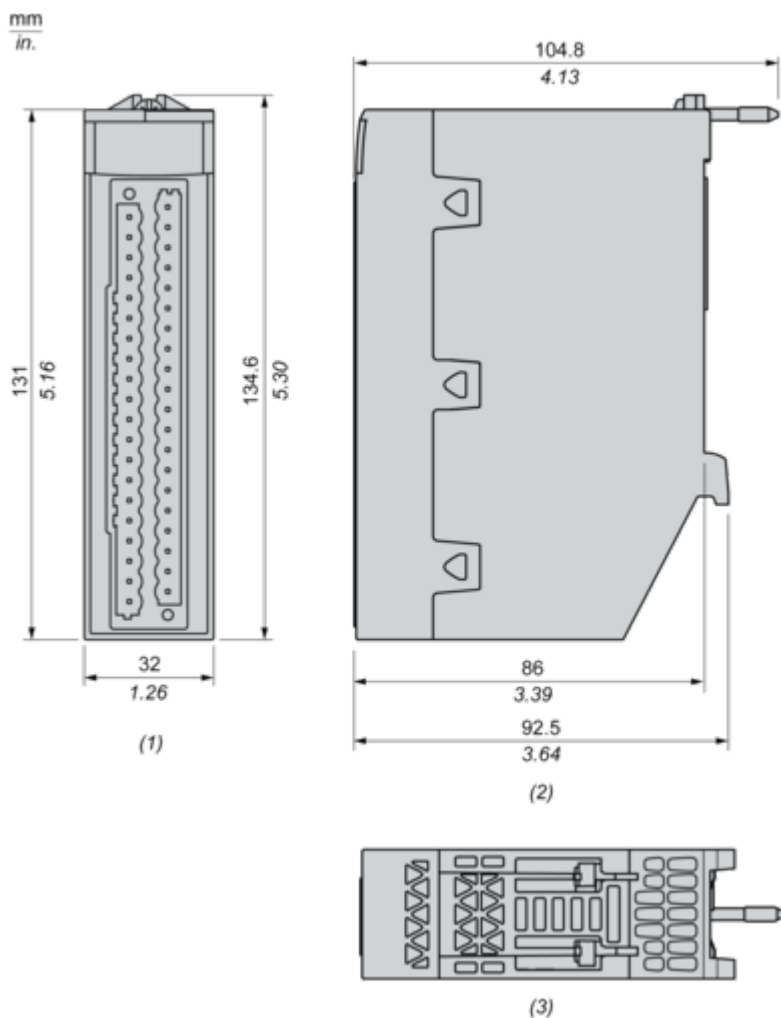


Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór

No

Dimensions

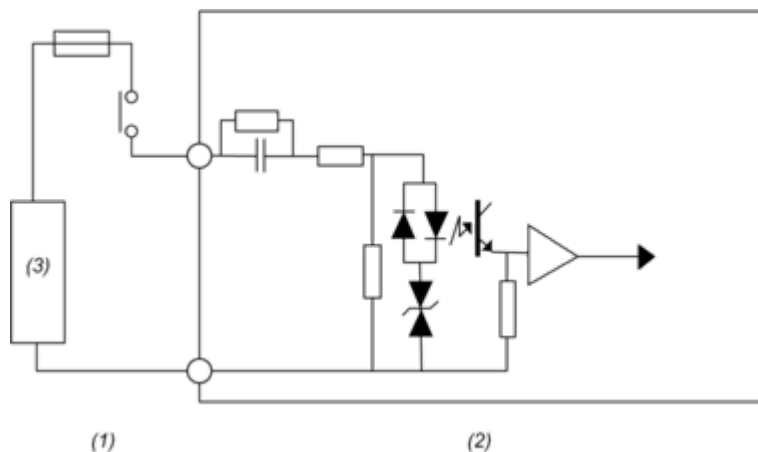


- (1) Front view
- (2) Right view
- (3) Top view

Connections and Schema

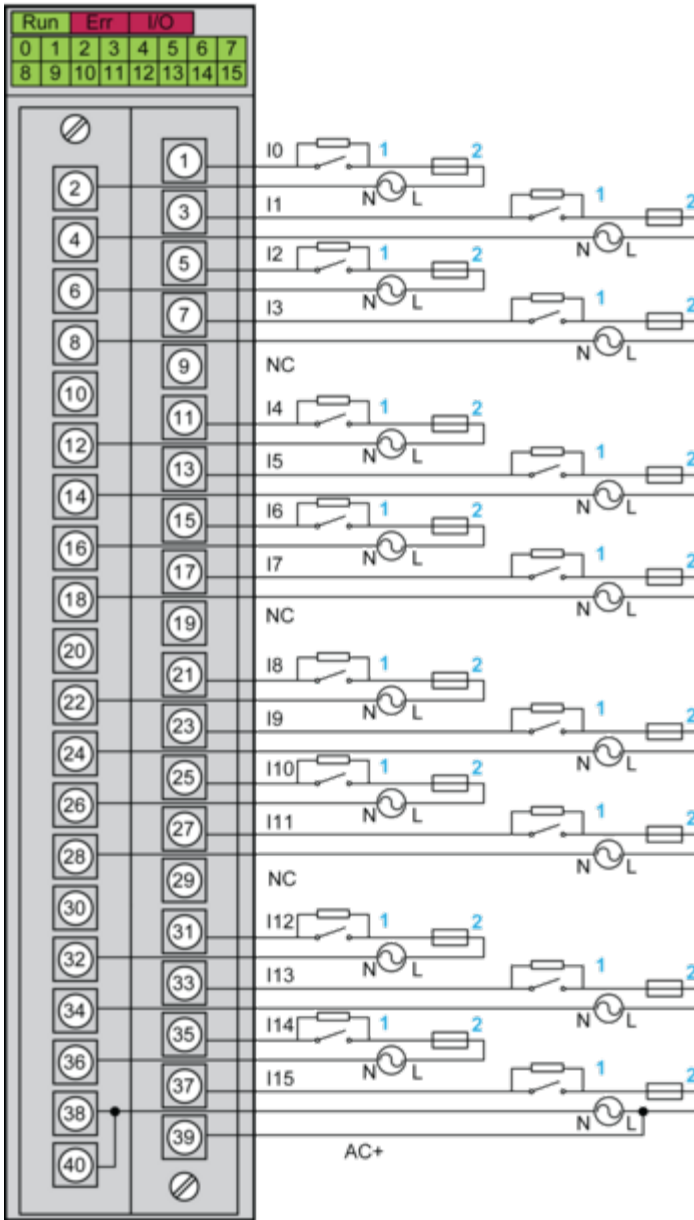
Connecting the Module

Input Circuit Diagram



- (1) Process
- (2) Module
- (3) Power supply

Module Connection



1 : External resistor for open wire detection function

2 : Fast blow fuse of 0.25A

AC+ : Input pin for IO supply monitoring function on channel 15

NC : Not connected

Power supply : 100...120 Vac

NOTE : The maximum input voltage is 132 Vrms@63 Hz. Any over voltage will damage the module.