

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Modicon X80, moduł wyjść cyfrowych, 8 wyjść przekaźnikowych izolowanych, styk NO, Typu A, 125 V DC/250 V AC

BMXDRA0815

### Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł wyjścia dyskretnego przekaźnika
numer wyjścia dyskretnego	8 zgodnie z EN/IEC 61131-2
logika wyjścia dyskretnego	Dodatni
napięcie wyjścia dyskretnego	24...240 V 19...264 V AC 24...125 V 5...150 V DC

### Parametry uzupełniające

Przyląca elektryczne	20 żył blok zacisków
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
granice częstotliwości sieciowej	47...63 Hz
Sensor power supply	5...150 V 19...264 V
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	3 A
rezystancja izolacji	> 10 MΩ 500 V DC
strata mocy w watach (W)	3,6 W
czas odpowiedzi na wyjściu	<= 10 ms aktywacja <= 13 ms deaktywacja
typowe zużycie prądu	40 mA w 3.3 V DC 101 mA w 24 V DC
średni czas między awariami (MTBF)	3200000 H
Rodzaj zabezpieczenia	Zewnętrzny zabezpieczenie przed zwarcieniem Zewnętrzny zabezpieczenie przeciążeniowe Zewnętrzny zabezpieczenie przeciwprzebiegowe, indukcyjne prąd przemienny (AC) sieć Zewnętrzny zabezpieczenie przeciwprzebiegowe, indukcyjne prąd stały (DC) sieć
zabezpieczenie przeciążeniowe na wyjściu	Należy zastosować 1 bezpiecznik szybki na kanał lub grupę kanałów
zabezpieczenie nadnapięciowe na wyjściu	Należy zastosować diodę rozładowczą na każdym wyjściu DC Należy zastosować obwód RC na każde wyjście AC Należy stosować ogranicznik przepięć ZnO na każde wyjście AC
zabezpieczenie zwarciami wyjścia	Należy zastosować 1 bezpiecznik szybki na kanał lub grupę kanałów
minimalny prąd łączeniowy	1 mA 5 V DC

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

<b>trwałość elektryczna</b>	AC-12: 200000 cykl w 48 VA 24 V w 0...60 °C
	AC-12: 300000 cykl w 48 VA 48 V w 0...60 °C
	AC-12: 150000 cykl w 96 VA 48 V w 0...60 °C
	AC-12: 300000 cykl w 110 VA 100...120 V w 0...60 °C
	AC-12: 150000 cykl w 220 VA 100...120 V w 0...60 °C
	AC-12: 300000 cykl w 220 VA 200...250 V w 0...60 °C
	AC-12: 150000 cykl w 500 VA 200...250 V w 0...60 °C
	AC-15: 700000 cykl w 10 VA 24 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 500000 cykl w 24 VA 24 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 200000 cykl w 48 VA 24 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 700000 cykl w 10 VA 48 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 500000 cykl w 24 VA 48 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 300000 cykl w 48 VA 48 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 100000 cykl w 96 VA 48 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 1000000 cykl w 10 VA 100...120 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 300000 cykl w 50 VA 100...120 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 200000 cykl w 110 VA 100...120 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 70000 cykl w 220 VA 100...120 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 1000000 cykl w 10 VA 200...250 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 500000 cykl w 50 VA 200...250 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 200000 cykl w 110 VA 200...250 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	AC-15: 150000 cykl w 220 VA 200...250 V w 0...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4)
	DC-12: 200000 cykl w 24 W 24 V w 0...60 °C
	DC-12: 150000 cykl w 48 W 24 V w 0...60 °C
	DC-12: 150000 cykl w 40 W 48...60 V w 0...60 °C
	DC-12: 100000 cykl w 45 W 100...125 V w 0...60 °C
	DC-13: 100000 cykl w 10 W 24 V w 0...60 °C
	DC-13: 60000 cykl w 24 W 24 V w 0...60 °C
	DC-13: 40000 cykl w 48 W 24 V w 0...60 °C
	DC-13: 40000 cykl w 40 W 48...60 V w 0...60 °C
DC-13: 100000 cykl w 15 W 100...125 V w 0...60 °C	

<b>lampka led LED informująca o stanie łącznika</b>	1 lampka LED (zielony) RUN 1 LED na kanał (zielony) kanał diagnostyczny 1 lampka LED (Czerwony) ERR 1 lampka LED (Czerwony) WE/WY
---	--

<b>Masa produktu</b>	0,169 kg
----------------------	----------

## Środowisko pracy

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>wytrzymałość dielektryczna</b>	1780 V prąd przemienny (AC) w 50/60 Hz 1 min
<b>Odporność na wibracje</b>	3 gn
<b>Odporność na wstrząsy</b>	30 gn
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...85 °C
<b>temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	0...60 °C
<b>wilgotność względna</b>	0...95 % w 60 °C bez kondensacji
<b>wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	0...2000 m 2000...5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	5,700 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	11,700 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	11,700 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	200,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S02
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	15
<b>Wysokość opakowania 2</b>	15,000 cm

---

Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,319 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 CO <sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia)	157
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
-----------------------------------	---

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

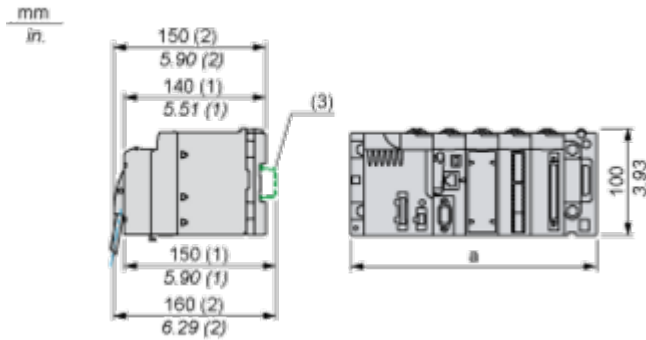
Odbiór	No
--------	----

## Dimensions Drawings

### Modules Mounted on Racks

---

#### Dimensions



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

(2) With FCN connector.

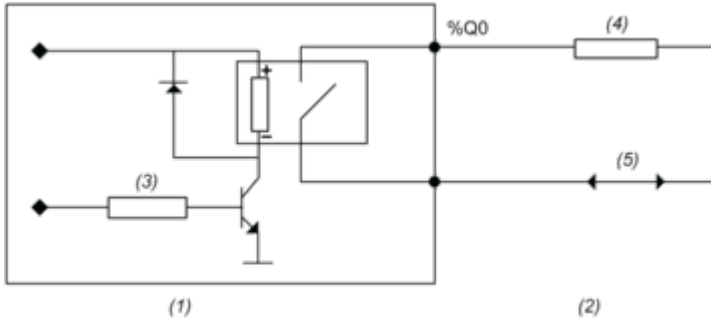
(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

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

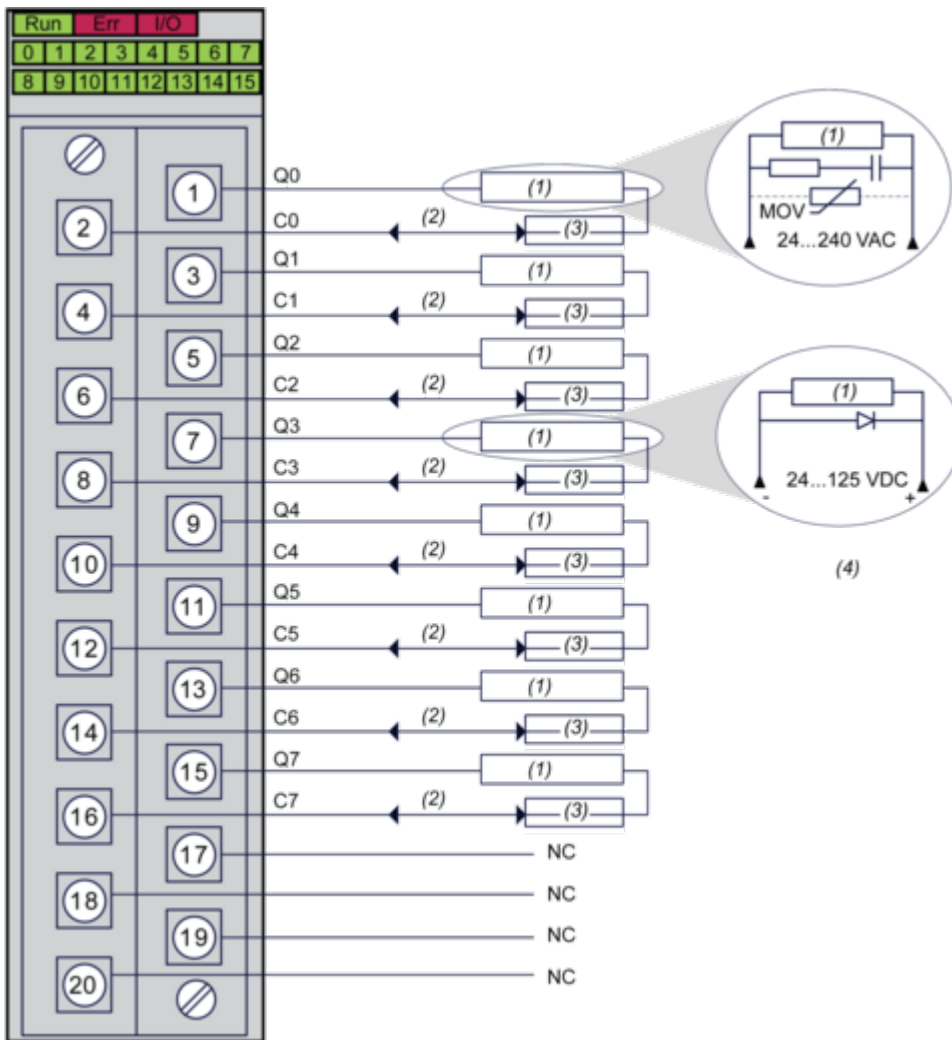
### Connecting the Module

#### Output Circuit Diagram



- (1) Module
- (2) Output
- (3) Command
- (4) Pre-actuator
- (5) Power supply

#### Module Connection



- (1) Pre-actuator
- (2) Power supply : 24...125 Vdc or 24...240 Vac

(3) Fuse : Use appropriate fast-blow fuse for each relay

(4) We recommend installing this type of protection on the terminals of each pre-actuator

N/C : Not connected