

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, moduł wyjść cyfrowych, 8 wyjść przekaźnikowych, styk NO/NC, Typu C, 125 V DC/250 V AC

BMXDRC0805

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 lub ujemny
napięcie wyjścia dyskretnego	5...125 V 5...150 V DC 24...240 V 19...264 V AC

Parametry uzupełniające

Przylączya elektryczne	40 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 ciepły przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	4 A w <40 °C 3 A w <50 °C 2 A w <60 °C
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)	2650000 H
Rodzaj zabezpieczenia	Zewnętrzny zabezpieczenie przed zwarcie Zewnętrzny zabezpieczenie przeciążeniowe Zewnętrzny zabezpieczenie przeciwprzebieciowe, indukcyjne prąd przemienny (AC) sieć Zewnętrzny zabezpieczenie przeciwprzebieciowe, 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	10 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

trwałość elektryczna	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	

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	0,189 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
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	338,000 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	3,180 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) **25**

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

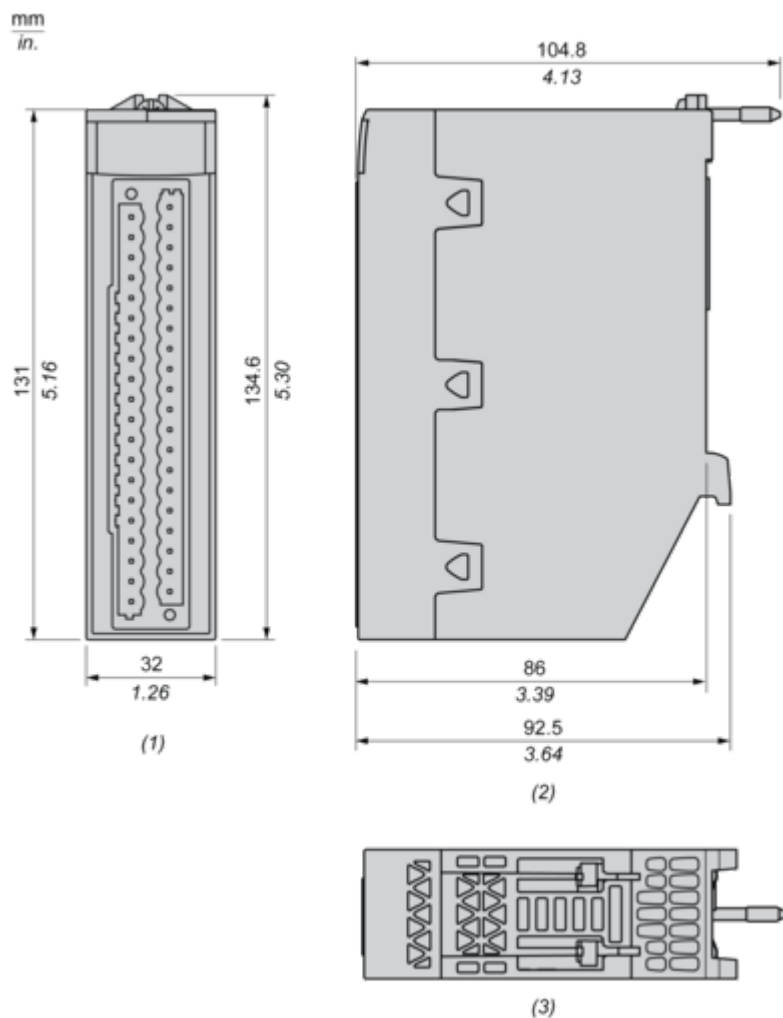
Przepakowanie i regeneracja

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

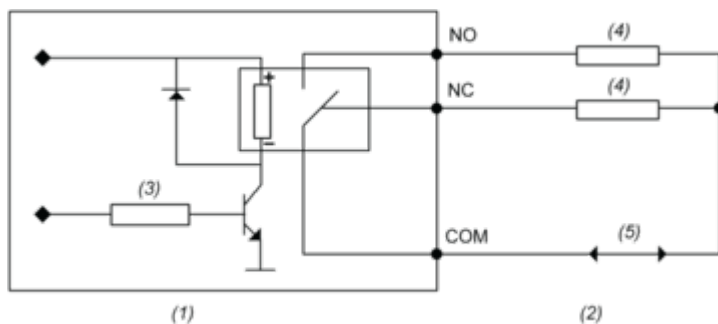


- (1) Front view
- (2) Right view
- (3) Top view

Connections and Schema

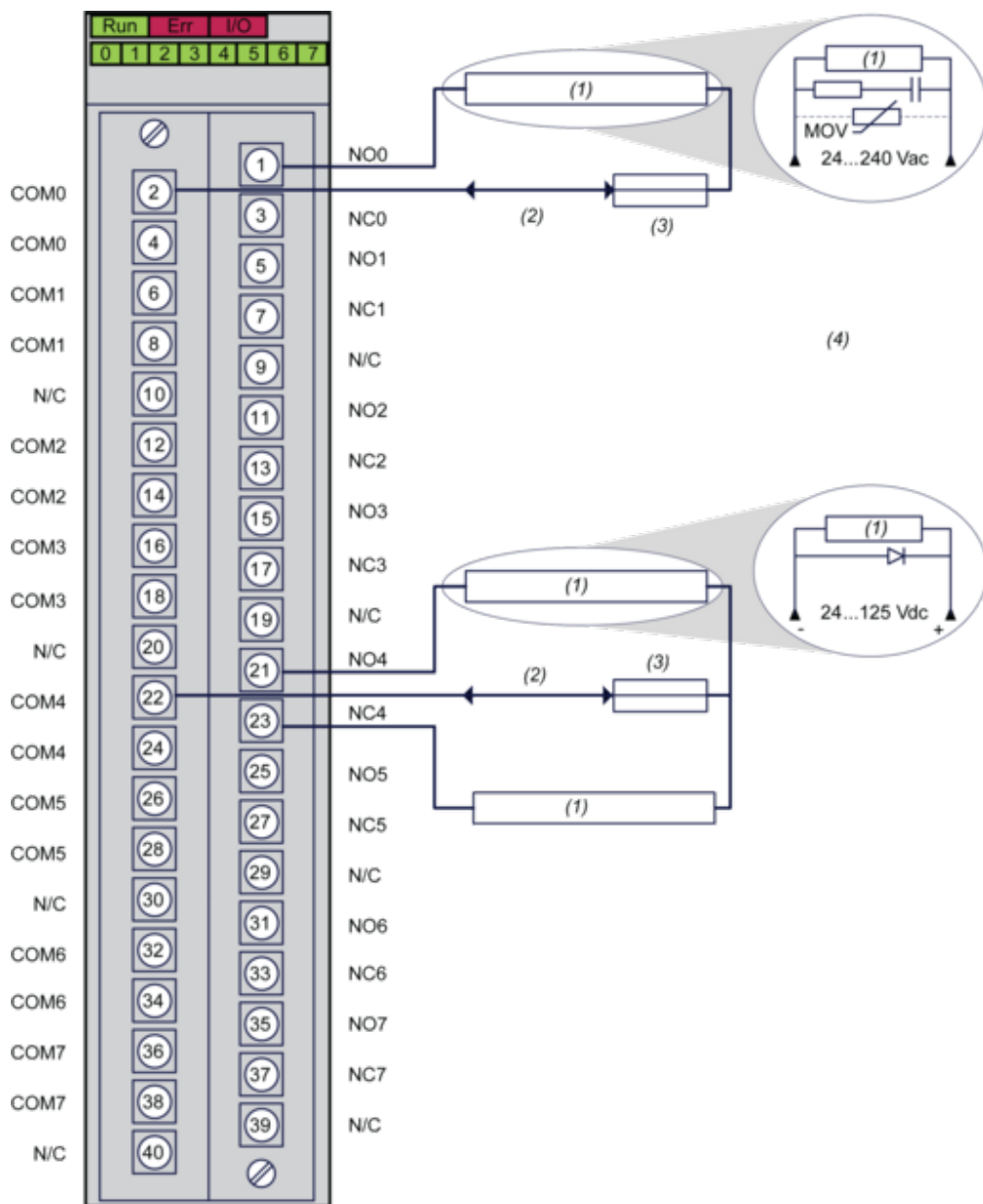
Connecting the Module

Output Circuit Diagram



- (1) Module
- (2) Output
- (3) Command
- (4) Pre-actuator
- (5) Power supply
- NO : Normally open output
- NC : Normally closed output

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