



Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł wyjścia dyskretnego przełącznika
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

Przylącza 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 powietrzem [I _{th}]	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 zwarcie Zewnętrzny zabezpieczenie przeciążeniowe Zewnętrzny zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, indukcyjny prąd przemienny (AC) sieć Zewnętrzny zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, indukcyjny 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 zwarcia wyjścia	Należy zastosować 1 bezpiecznik szybki na kanał lub grupę kanałów
Minimalny prąd łączeniowy	1 mA 5 V DC

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	0,169 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 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	5,700 cm
Szerokość opakowania 1	11,700 cm
Długość opakowania 1	11,700 cm
Waga opakowania 1	200,000 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	3,319 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
-----------	-------------

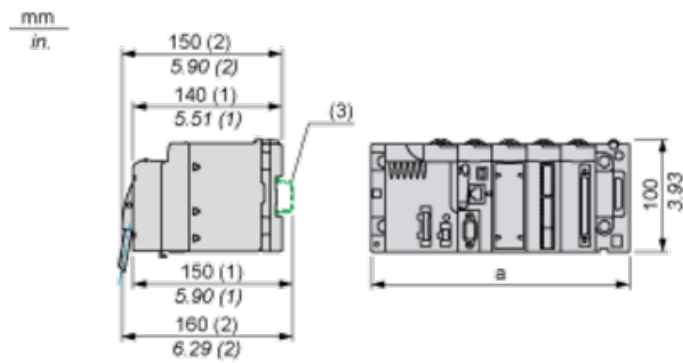
Karta danych technicznych BMXDRA0815

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

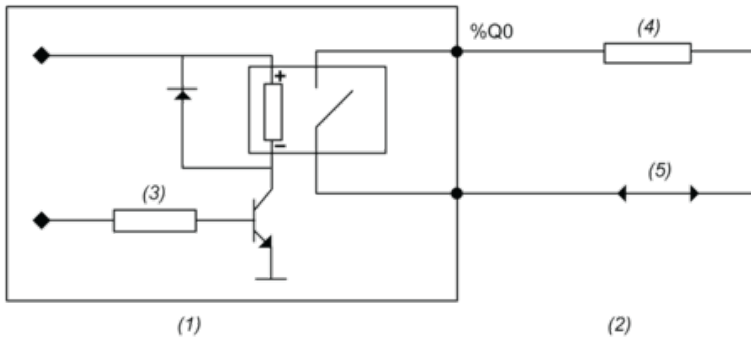
Karta danych technicznych produktu

Connections and Schema

BMXDRA0815

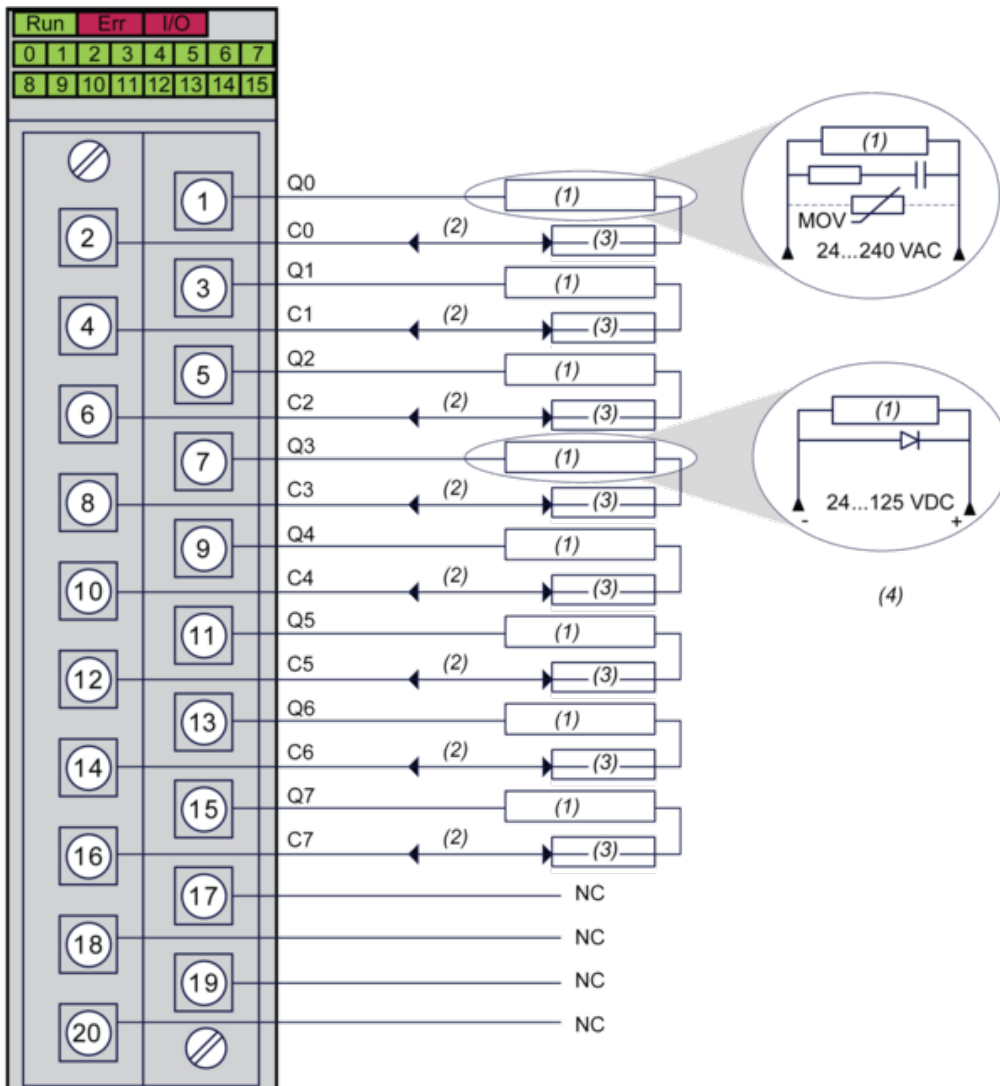
Connecting the Module

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