

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

BMXDRC0805H

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Moduł wyjścia dyskretnego przełącznika
Zastosowanie produktu	Do surowych warunków zewnętrznych
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 cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	4 A w <40 °C 3 A w <50 °C 2 A w <60 °C 1,2 A w <70 °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 przeciwprzepięciowe, indukcyjne prąd przemienny (AC) sieć Zewnętrzny zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, 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

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

Zabezpieczenie zwarciovowe wyjścia	Należy zastosować 1 bezpiecznik szybki na kanał lub grupę kanałów
Minimalny prąd łączeniowy	10 mA 5 V DC
Trwałość elektryczna	AC-12: 200000 cykl w 48 VA 24 V w -25...60 °C AC-12: 200000 cykl w 28,8 VA 24 V w 60...70 °C AC-12: 300000 cykl w 48 VA 48 V w -25...60 °C AC-12: 300000 cykl w 28,8 VA 48 V w 60...70 °C AC-12: 150000 cykl w 96 VA 48 V w -25...60 °C AC-12: 150000 cykl w 57,6 VA 48 V w 60...70 °C AC-12: 300000 cykl w 110 VA 100...120 V w -25...60 °C AC-12: 300000 cykl w 66 VA 100...120 V w 60...70 °C AC-12: 150000 cykl w 220 VA 100...120 V w -25...60 °C AC-12: 150000 cykl w 132 VA 100...120 V w 60...70 °C AC-12: 300000 cykl w 220 VA 200...250 V w -25...60 °C AC-12: 300000 cykl w 132 VA 200...250 V w 60...70 °C AC-12: 150000 cykl w 500 VA 200...250 V w -25...60 °C AC-12: 150000 cykl w 300 VA 200...250 V w 60...70 °C AC-15: 700000 cykl w 10 VA 24 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 700000 cykl w 6 VA 24 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 500000 cykl w 24 VA 24 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 500000 cykl w 14,4 VA 24 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 200000 cykl w 48 VA 24 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 200000 cykl w 28,8 VA 24 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 700000 cykl w 10 VA 48 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 700000 cykl w 6 VA 48 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 500000 cykl w 24 VA 48 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 500000 cykl w 14,4 VA 48 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 300000 cykl w 48 VA 48 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 300000 cykl w 28,8 VA 48 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 100000 cykl w 96 VA 48 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 100000 cykl w 57,6 VA 48 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 1000000 cykl w 10 VA 100...120 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 1000000 cykl w 6 VA 100...120 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 300000 cykl w 50 VA 100...120 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 300000 cykl w 30 VA 100...120 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 200000 cykl w 110 VA 100...120 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 200000 cykl w 66 VA 100...120 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 70000 cykl w 220 VA 100...120 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 70000 cykl w 132 VA 100...120 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 1000000 cykl w 10 VA 200...250 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 1000000 cykl w 6 VA 200...250 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 500000 cykl w 50 VA 200...250 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 500000 cykl w 30 VA 200...250 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 200000 cykl w 110 VA 200...250 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 200000 cykl w 66 VA 200...250 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 150000 cykl w 220 VA 200...250 V w -25...60 °C (współczynnik obciążenia 0,4) AC-15: 150000 cykl w 132 VA 200...250 V w 60...70 °C (współczynnik obciążenia 0,4) DC-12: 200000 cykl w 24 W 24 V w -25...60 °C DC-12: 200000 cykl w 14,4 W 24 V w 60...70 °C DC-12: 150000 cykl w 48 W 24 V w -25...60 °C DC-12: 150000 cykl w 28,8 W 24 V w 60...70 °C DC-12: 150000 cykl w 40 W 48...60 V w -25...60 °C DC-12: 150000 cykl w 24 W 48...60 V w 60...70 °C DC-12: 100000 cykl w 45 W 100...125 V w -25...60 °C DC-12: 60000 cykl w 45 W 100...125 V w 60...70 °C DC-13: 100000 cykl w 10 W 24 V w -25...60 °C DC-13: 100000 cykl w 6 W 24 V w 60...70 °C DC-13: 60000 cykl w 24 W 24 V w -25...60 °C DC-13: 60000 cykl w 14,4 W 24 V w 60...70 °C DC-13: 40000 cykl w 48 W 24 V w -25...60 °C DC-13: 40000 cykl w 28,8 W 24 V w 60...70 °C DC-13: 40000 cykl w 40 W 48...60 V w -25...60 °C DC-13: 40000 cykl w 24 W 48...60 V w 60...70 °C DC-13: 100000 cykl w 15 W 100...125 V w -25...60 °C DC-13: 40000 cykl w 15 W 100...125 V w 60...70 °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
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
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	-25...70 °C
Wilgotność względna	0...95 % w -25...70 °C bez kondensacji
Pokrycie ochronne	Conformal coating
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	5,5 cm
Szerokość opakowania 1	18,0 cm
Długość opakowania 1	26,0 cm
Waga opakowania 1	336,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,688 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
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

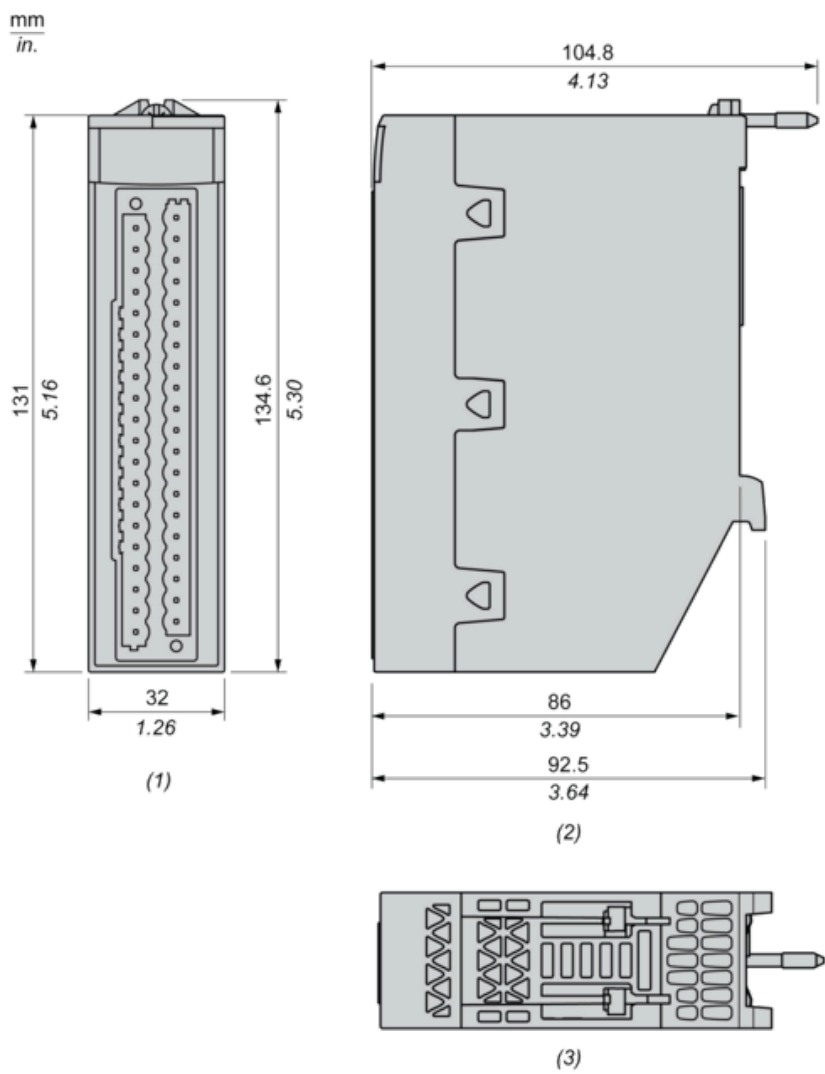
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Arkusz danych produktu

BMXDRC0805H

Dimensions Drawings

Dimensions



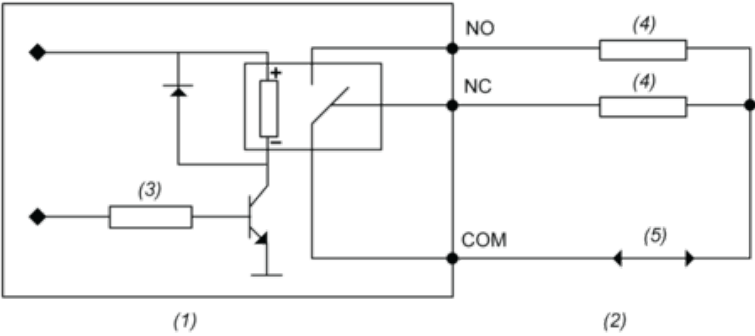
- (1) Front view
- (2) Right view
- (3) Top view

Arkusz danych produktu BMXDRC0805H

Connections and Schema

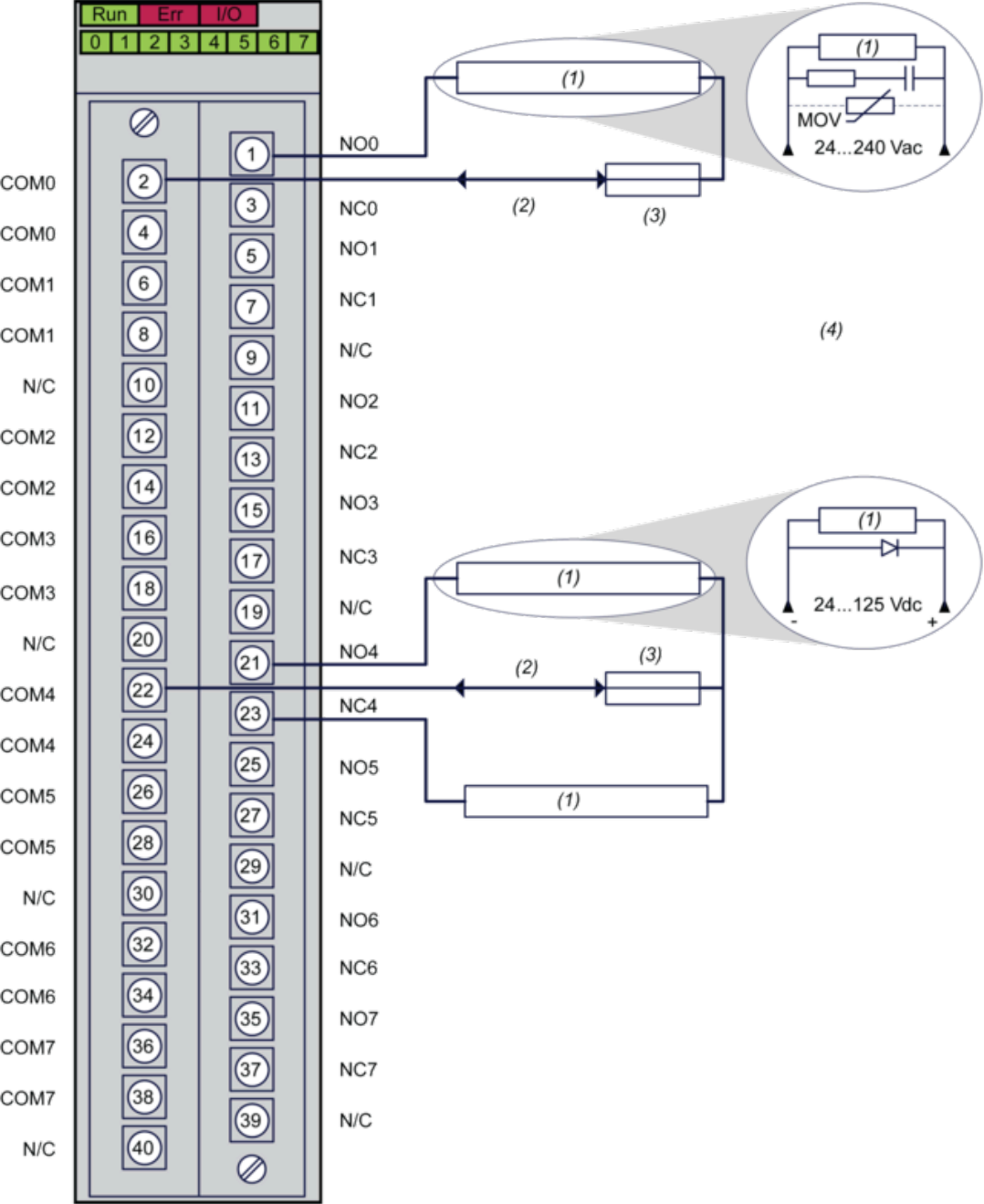
Connecting the Module

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

Zalecane zamienniki