

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon X80 - Module 8 relaisuitgangen NO/NC - 24-125VDC/240VAC

BMXDRC0805

EAN Code: 3606489485061

Prijs: 405,45 EUR

Hoofd

range of product	Modicon X80
product of component type	Digitale relaisuitgangsmodule
digitale uitgangslógica	Positief of negatief

Complementair

minimale schakelstroom	10 mA 5 V DC
responstijd bij output	<= 10 ms activering <= 13 ms deactivering
isolatieweerstand	> 10 MOhm 500 V DC
betrouwbaarheid MTBF	2650000 H
type bescherming	Extern beveiliging tegen kortsluiting Extern overbelastingsbeveiliging Extern overspanningsbeveiliging, inductief AC netwerk Extern overspanningsbeveiliging, inductief DC netwerk
gewicht product	0,189 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
beschermende behandeling	Standaard versie
doorslagvastheid	1780 V AC om 50/60 Hz 1 mn
relatieve vochtigheid	5...95 % om 0...60 °C zonder condensatie

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,500 cm
verpakking 1 breedte	18,000 cm
verpakking 1 lengte	26,000 cm
verpakking_1_gewicht	338,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 2 lengte	40,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	3,180 kg
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	25 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	43b0fbab-d94b-43e8-be0a-0b39cadd288b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

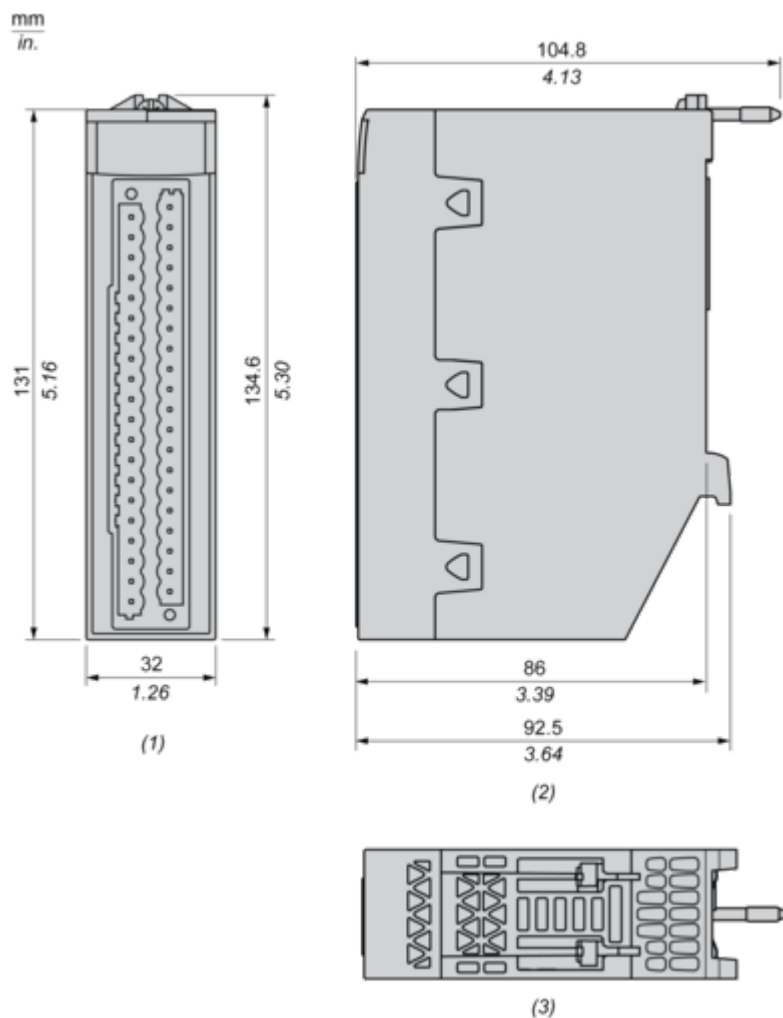
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Dimensions

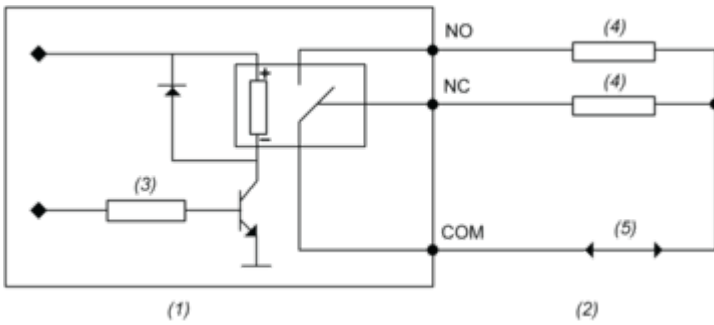


- (1) Front view
- (2) Right view
- (3) Top view

Connections and Schema

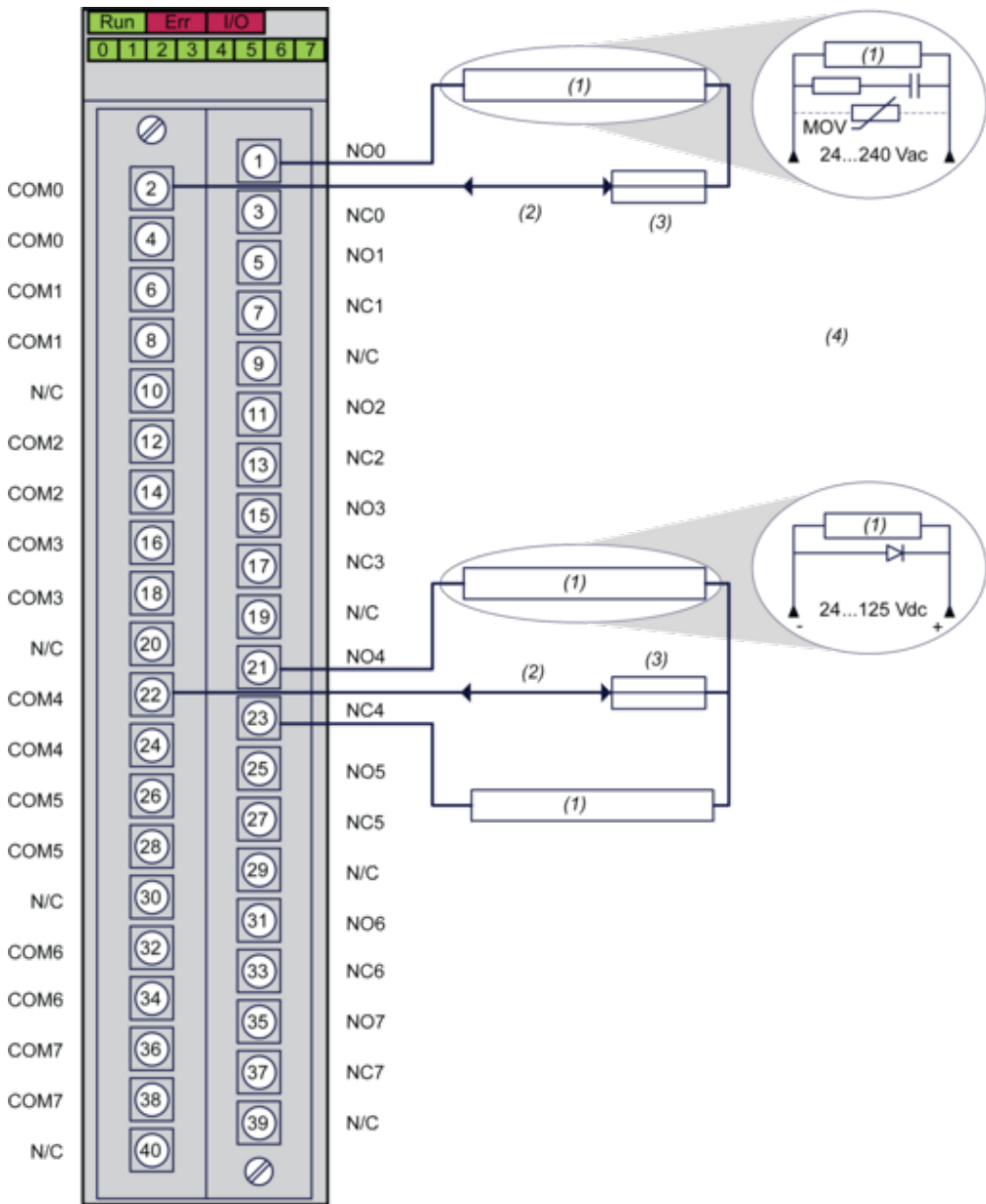
Connecting the Module

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

Image of product / Alternate images

Alternative

