

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon X80 - Module 8 relaisuitgangen - 24-125VDC/ 240VAC - 2A - -25..70°C - vernisbehandeling

BMXDRA0815H

EAN Code: 3606481275615

Prijs: 313,35 EUR

Hoofd

range of product Modicon X80

product of component type Digitale relaisuitgangsmodule

digitale uitgangslogica Positief

Complementair

minimale schakelstroom 1 mA 5 V DC

responstijd bij output <= 10 ms activering
<= 13 ms deactivering

isolatieweerstand > 10 MOhm 500 V DC

betrouwbaarheid MTBF 3200000 H

type bescherming Extern beveiliging tegen kortsluiting
Extern overbelastingsbeveiliging
Extern overspanningsbeveiliging, inductief AC netwerk
Extern overspanningsbeveiliging, inductief DC netwerk

gewicht product 0,169 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad IP20

beschermende behandeling Conforme coating

doorslagvastheid 1780 V AC om 50/60 Hz 1 mn

relatieve vochtigheid 5...95 % om 60 °C zonder condensatie

milieu-eigenschappen Gasbestendig klasse Gx
Gasbestendig class 3C4
Dust resistant class 3S4
Zandbestendig class 3S4
Zoutbestendig niveau 2
Schimmelbestendig class 3B2
Sporenbestendig class 3B2

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

Aantal eenheden in verpakking 1 1

verpakking 1 hoogte 5,500 cm

verpakking 1 breedte 11,600 cm

verpakking 1 lengte 12,300 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_1_gewicht	209,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	3,442 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	158 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	26 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	131 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
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

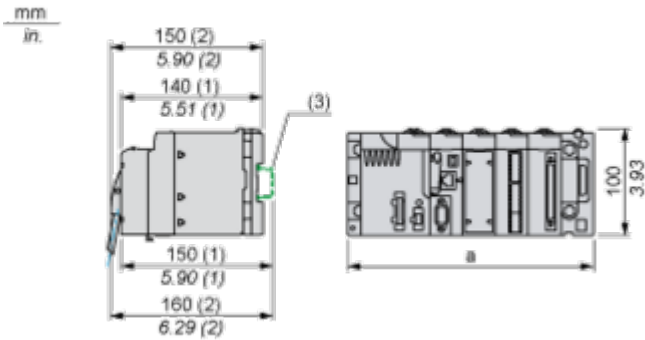
Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	3
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

Modules Mounted on Racks

Dimensions



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

(2) With FCN connector.

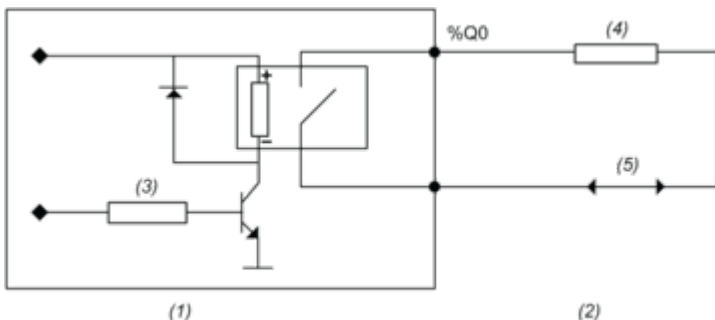
(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

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

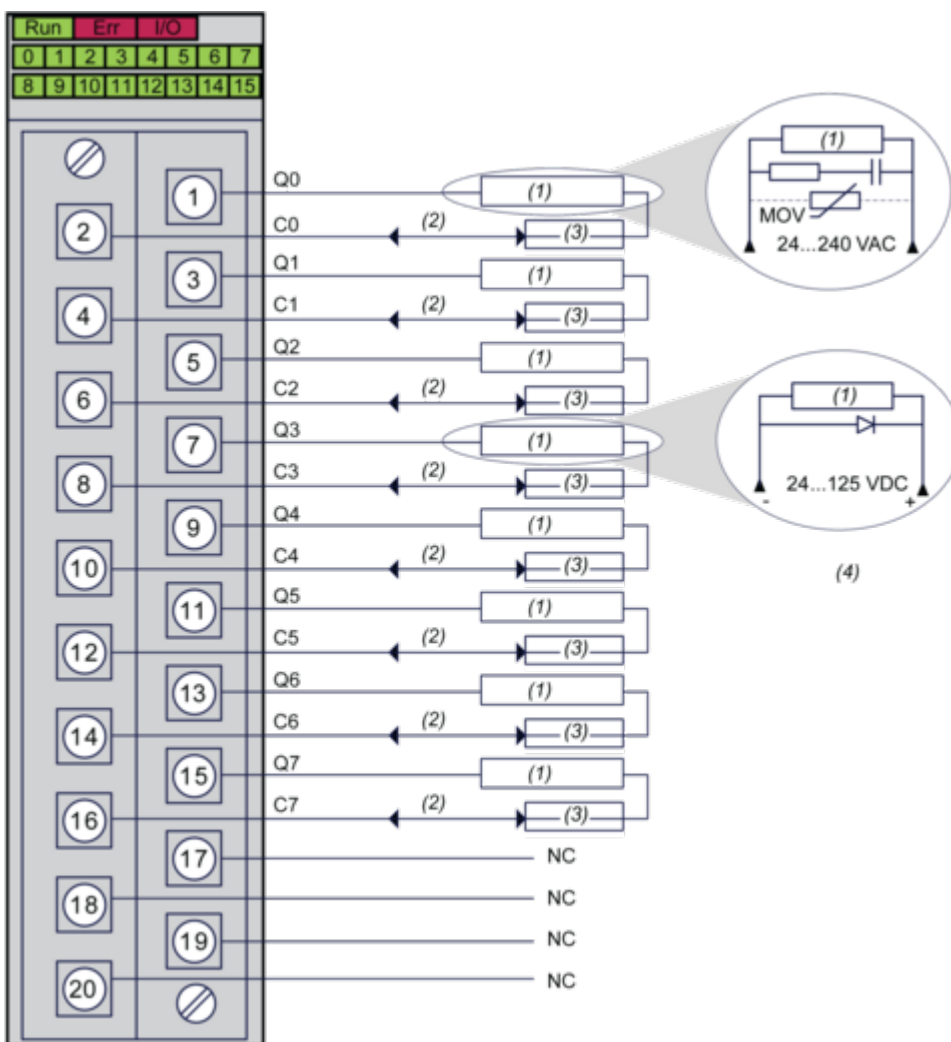
Connecting the Module

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

Productinformatieblad **BMXDRA0815H**

(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



