

Productinformatieblad

Specificaties



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

BMXDDM16025H

EAN Code: 3595864025742

Prijs: 308,90 EUR

Hoofd

range of product	Modicon X80
product of component type	Discrete I/O-modules
aantal digitale ingangen	8

Complementair

ingangsimpedantie	6800 Ohm
parallelschakeling van ingangen	Nee
minimale schakelstroom	1 mA 5 V DC
responstijd bij output	<= 8 ms deactivering <= 10 ms activering
isolatieweerstand	> 10 MOhm 500 V DC
DC typische responstijd	4 ms
DC maximale responsietijd	7 ms
schakelfrequentie	1 Hz
maximale schakelspanning	125 V DC 264 V AC
betrouwbaarheid MTBF	940000 H
type bescherming	1 externe zekering per groep inputkanalen 0,5 A snel doorbranden beveiliging tegen polariteitswisseling op de ingang 1 externe zekering per outputkanaal of groep van outputkanalen snel doorbranden
spanningsdetectiedrempel	< 14 V DC sensor fout > 18 V DC sensor OK
gewicht product	0,135 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
beschermende behandeling	Conforme coating
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit
doorslagvastheid	1500 V AC om 50/60 Hz 1 minuut, primair/secundair 2830 V AC om 50/60 Hz 1 minuut, output relais 500 V DC 1 minuut, tussen groep van I/O
relatieve vochtigheid	5...95 % om 55 °C zonder condensatie

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

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	11,000 cm
-----------------------------	-----------

verpakking 1 lengte	12,000 cm
----------------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	168,000 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	2,625 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	35 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	21 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	13 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 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

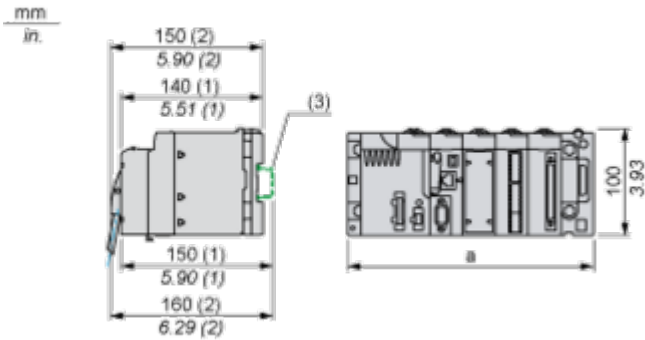
Herverpakken en herfabriceren

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.

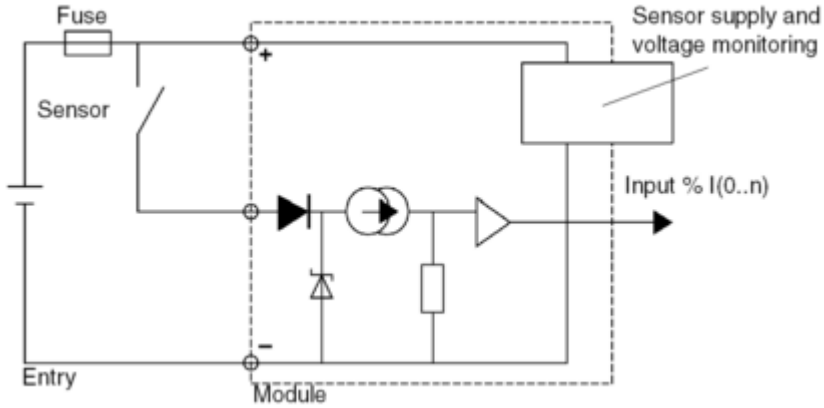
(3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

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

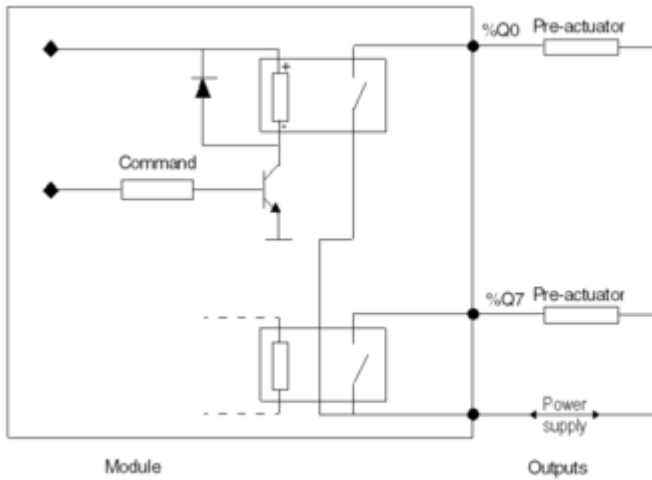
Connections and Schema

Connecting the Module

Input Circuit Diagram

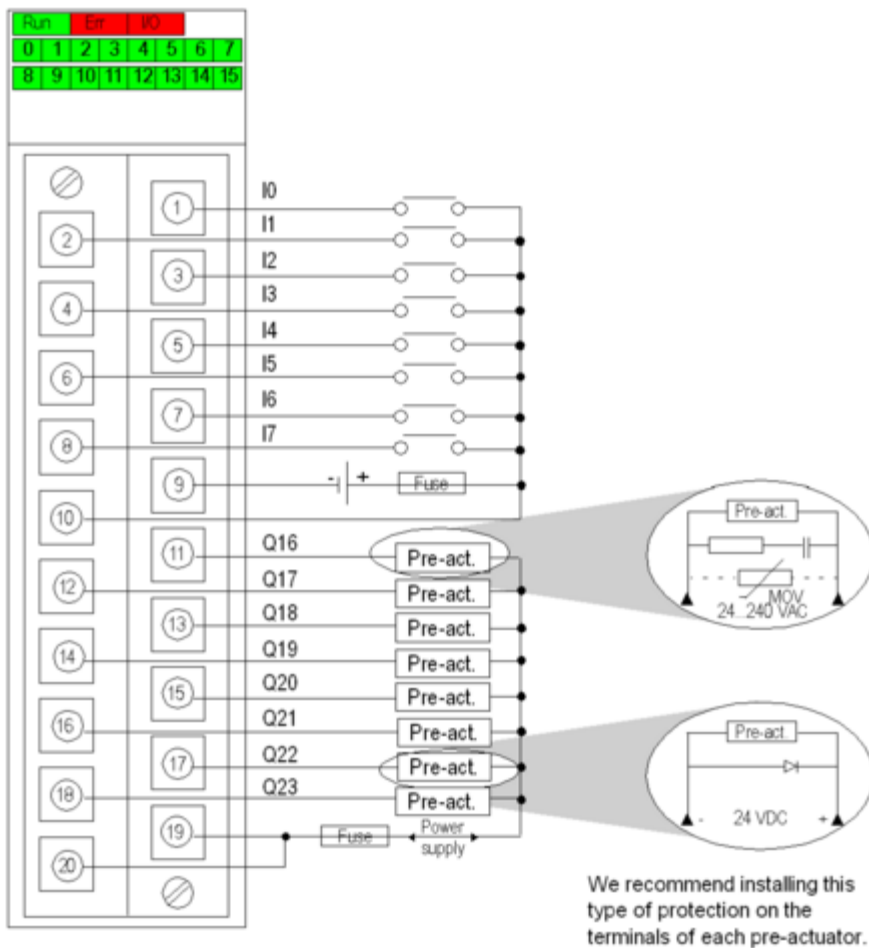


Output Circuit Diagram



Module Connection

Productinformatieblad **BMXDDM16025H**



input power supply 24 VDC

output power supply 24 VDC or 24...240 VAC

input fuse 1 fast blow fuse of 0.5 A

output fuse 1 fast blow fuse of 12 A

pre-act pre-actuator

Image of product / Alternate images

Alternative



