

# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon X80 - Module 32 transistoruitgangen 12-24VDC - 0,5A - -25..70°C - vernisbehandeling

BMXDDO3202H

EAN Code: 3606482177970

**Prijs: 650,45 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon X80
product of component type	Discrete outputmodule
digitale uitgangslógica	Positief

### Complementair

responstijd bij output	0,3 ms
Maximale spanningsval	<1,2 V bij status 1
isolatieweerstand	> 10 MOhm 500 V DC
stroom per kanaal	0,55 A
stroom per module	17,6 A
parallelschakeling van uitgangen	Ja: maximum 3
schakelfrequentie	0.5/LI <sup>2</sup> Hz
lastimpedantie in ohm	> 54.54 Ohm
bescherming omgekeerde polariteit	Omgekeerde gemonteerde diode
betrouwbaarheid MTBF	833000 H
type bescherming	Externe zekering beveiliging omgekeerde polariteit beveiliging tegen kortsluiting overbelastingsbeveiliging overspanningsbeveiliging
spanningsdetectiedrempel	< 14 V DC preactor fout > 18 V DC preactor bij staat 0
gewicht product	143,92 g

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
beschermende behandeling	Conforme coating
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit
doorslagvastheid	1780 V AC om 50/60 Hz 1 minuut, output/aarde 1 minuut, output/interne logica
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

---

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

## Verpakkingseenheid

---

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
--	---

---

<b>verpakking 1 hoogte</b>	5,800 cm
----------------------------	----------

---

<b>verpakking 1 breedte</b>	18,000 cm
-----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 1 lengte</b>	26,500 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking_1_gewicht</b>	313,000 g
-----------------------------	-----------

---

<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S03
--------------------------------------	-----

---

<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	10
--	----

---

<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
-----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
----------------------------	-----------

---

<b>verpakking 2 gewicht</b>	3,869 kg
-----------------------------	----------

## contractuele waarborg

---

<b>Garantie (in maanden)</b>	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	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	18 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]	14 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

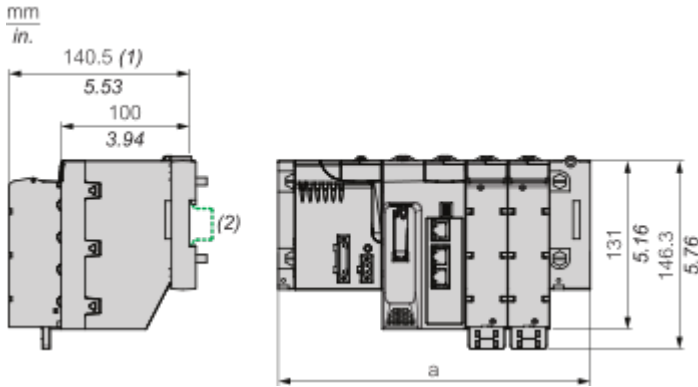
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	0
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

## Dimensions Drawings

### Modules Mounted on Racks

---

#### Dimensions



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

(2) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep.

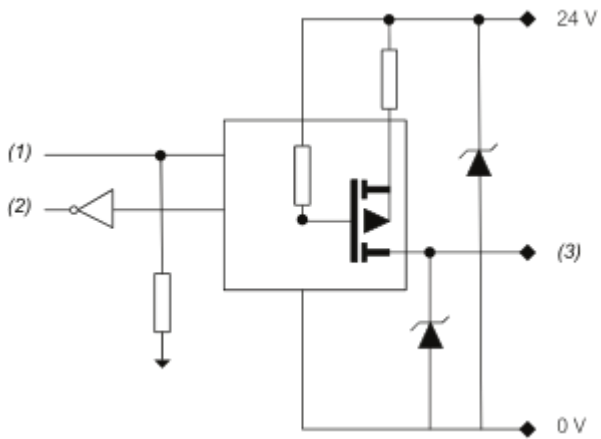
Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	9.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81
BMEXBP0400 and BMEXBP0400H	242.4	9.54
BMEXBP0800 and BMEXBP0800H	372.8	14.68
BMEXBP1200 and BMEXBP1200H	503.2	19.81
BMEXBP0602 and BMEXBP0602H	375.8	14.8
BMEXBP1002 and BMEXBP1002H	506.2	19.93

## Connections and Schema

### Connecting the Module

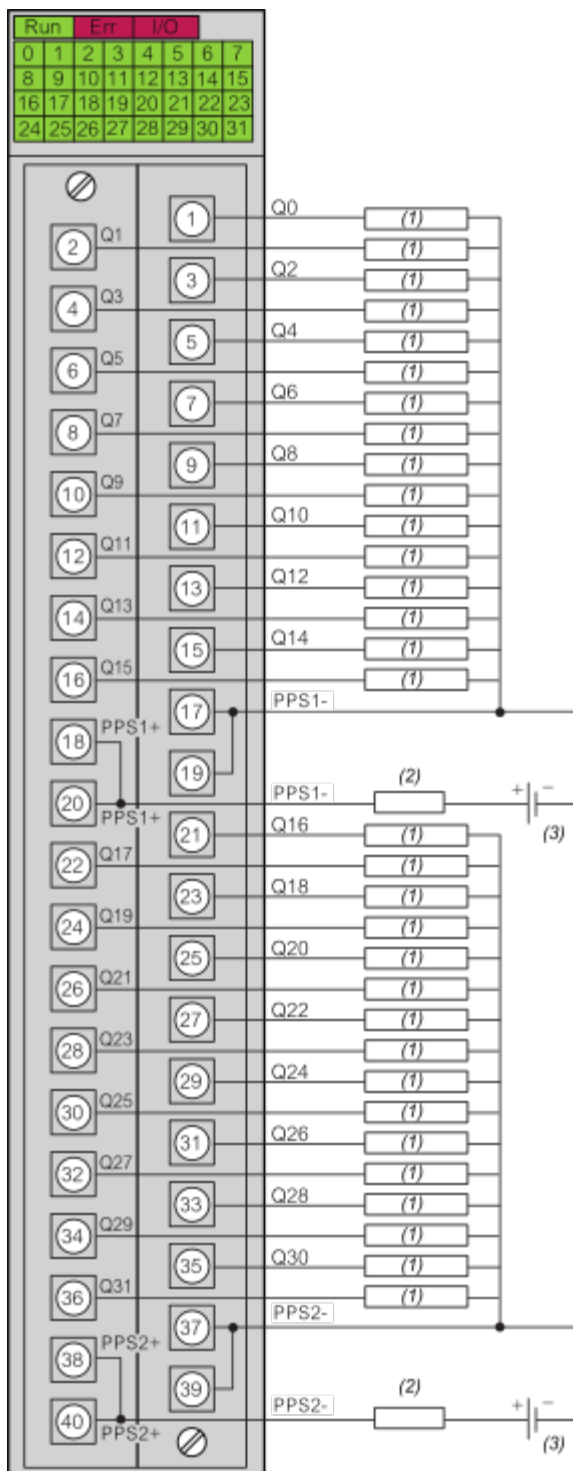
---

#### Output Circuit Diagram



- (1) Command
- (2) Detected Error
- (3) Output

#### Module Connection



- (1) Pre-actuator
- (2) Fast blow fuse for each 16-channel group. The fuse rating adjusted according to the load
- (3) Pre-actuator power supply (PPSn) 12 VDC/24 VDC

Image of product / Alternate images

Alternative

---





