

# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon X80 - SSI encoder module - 3 kanalen 31 bit/1Mb/s - reflex Uitgangen

BMXEAE0300

EAN Code: 3595864126685

**Prijs: 659,80 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon X80
product of component type	Encoder interface module
beschikbarefunctie	Offset Vergelijken Module Reductie Vastleggen
aantal kanalen	3 SSI kanaal
aantal uitgangen	1 24 V DC reflect. digitale output voor elk SSI kanaal
aantal ingangen	2 24 V DC digitale inputs capteren voor de 3 SSI kanalen

### Complementair

dataformaat	8...31 bits
transmissiesnelheid	500 kbaud 200 kbaud 1 Mbaud 100 kbaud
refresh-tijd	1 ms
inputcompatibiliteit	24 V DC SSI absolute encoder (spanninglimieten: 19,2...30 V) voor 200 mA per kanaal
doorslagvastheid	1400 V DC 60 s
Us nominale voedingsspanning	19,2...30 V DC, <30 mA 24 V DC, <30 mA (typisch)
type bescherming	Overspanningsbeveiliging DC
stroomverbruik	150 mA bij 3,3 V DC voor achtervlak, (typisch) 250 mA bij 3,3 V DC voor achtervlak, (maximum)
gewicht product	0,138 kg

### Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	0...60 °C
operating altitude	0...4000 m
IP-beschermingsgraad	IP20
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit

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>productcertificaten</b>	CE RCM CSA EAC Scheepvaart UL
<b>normen</b>	IEC 61010-2-201 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	5,500 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	11,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	11,500 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	167,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S02
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	15
<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	2,800 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	48 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	22 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]	25 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 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	3
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) 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

Wiring Diagram

---

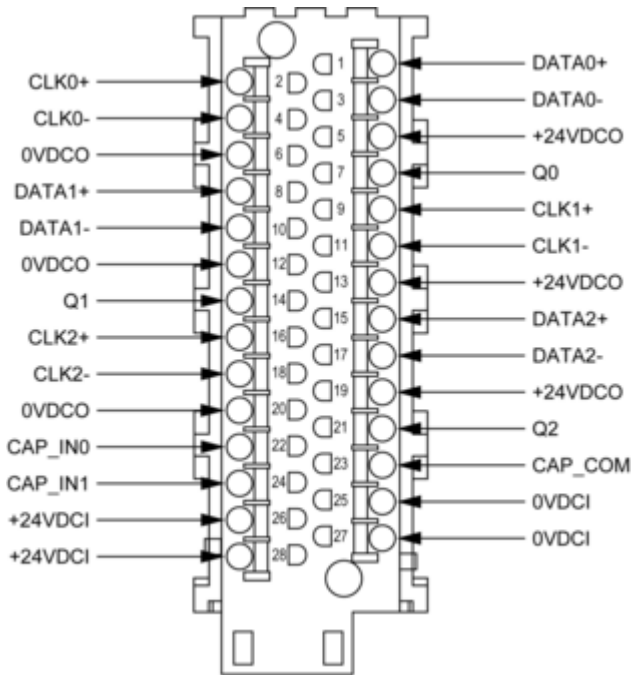


Image of product / Alternate images

Alternative

---





