

# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon X80 - 4 Ethernet 10/100 RJ45 met "switch" - Modbus TCP/IP + Ethernet/IP

BMXNOC0401

EAN Code: 3595864083575

**Prijs: 592,30 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon M340 automatiseringsplatform
product of component type	Ethernet TCP/IP-netwerkmodule
concept	Transparent Ready
geïntegreerd aansluitingstype	Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 4 getwiste paren transparant ready klasse B30
beschermende behandeling	TC

### Complementair

communicatiedienst	Beheer bandbreedte Data Editor (via PC-terminal) FDR-server Rek-Viewer SNMP netwerkadministrator Modbus TCP I/O Scanner en Messaging Ethernet/IP I/O Scanner en Messaging Ingebedde 4-poort schakelaar RSTP support Poort spiegeling
Ethernet-poort	10BASE-T/100BASE-TX
geheugengebruik	Toepassing opslaan Activering van standaard webserver
voeding	Interne voeding via rack
markering	CE
lokale signalering	1 LED (groen) voor processor loopt (RUN) 1 LED (rood) voor processor of systeemfout (ERR) 1 LED (amber) voor status Ethernet netw.(ETH STS) 1 LED (groen/rood) voor MS (Module Status) 1 LED (groen/rood) voor NS (Netwerkstatus)
control type	Processor of systeemfout (ERR)
stroomverbruik	555 mA om 3.3 V DC
formaat module	Standaard
gewicht product	0,2 kg

### Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	0...60 °C
relatieve vochtigheid	10...95 % zonder condensatie
IP-beschermingsgraad	IP20
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/34/EU - ATEX-richtlijn

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 UL CSA RCM EAC Scheepvaart ATEX-zone 2/22 IECEX zone 2/22
<b>normen</b>	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 IEC 61000-6-5, interface type 1 en type 2 IEC 61850-3, locatie G IEC 60079-0
<b>milieu-eigenschappen</b>	Gevaarlijke situatie klasse I afdeling 2

## 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>	12,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	220,000 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>	3,588 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	97 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	15 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]	82 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
SCIP-nummer	Fb9be8ef-5994-4d0b-9bb6-f04d3f9cbada
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

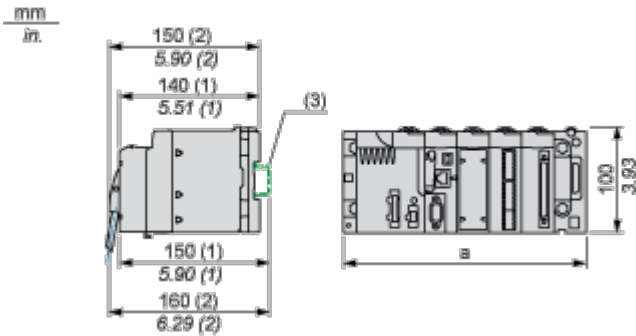
#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	32
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

Image of product / Alternate images

Alternative

---



