



Netwerkmodule, Modicon M340, Modbus/TCP, 1 x RJ45, flashgeheugenkaart, voor zware omgevingen

BMXNOE0100H

Hoofdkenmerken

productgamma	Modicon M340 automatiseringsplatform
type product of component	Ethernet TCP/IP-netwerkmodule
productspecifieke toepassing	Voor extreme omstandigheden
concept	Transparant ready
geïntegreerd type aansluiting	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 gedraaid paar transparent ready klasse B30
beschermende behandeling	Conforme coating

Complementaire kenmerken

communicatiedienst	Beheer bandbreedte Data Editor (via PC-terminal) FDR-server Rek-Viewer SNMP netwerkadministrator Globale Data I/O-scanning Modbus TCP-boodschappen Webserver configureerbaar
Ethernet-poort	10BASE-T/100BASE-TX
geheugenbeschrijving	Flash geheugenkaart meegeleverd (BMXRWSC016M)
geheugengebruik	Toepassing opslaan Activering van standaard webserver
voeding	Interne voeding via rack
markering	CE
lokale signalering	voor Ethernet netwerkactiviteit (ETH ACT): 1 LED (groene) voor processor loopt (RUN): 1 LED (groene) voor status Ethernet netw.(ETH STS): 1 LED (groene) voor gegevenssnelheid (ETH 100): 1 LED (rood) voor fout geheugenkaart (CARD ERR): 1 LED (rood) voor processor of systeemfout (ERR): 1 LED (rood)
type bediening	Reset-drukknop koude herstart
stroomverbruik	90 mA bij 24 V DC
formaat module	Standaard
gewicht product	0,2 kg

Omgeving

omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
relatieve vochtigheid	10...95 % zonder condensatie
IP-beschermingsgraad	IP20

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/34/EU - ATEX-richtlijn
productcertificaten	CE UL CSA RCM EAC Scheepvaart ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22
normen	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
milieu-eigenschappen	Gasbestendig klasse Gx conform ISA S71.04 Gasbestendig class 3C4 conform IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 conform IEC 60721-3-3 Zandbestendig class 3S4 conform IEC 60721-3-3 Zoutbestendig niveau 2 conform IEC 68252 Schimmelbestendig class 3B2 conform IEC 60721-3-3 Sporenbestendig class 3B2 conform IEC 60721-3-3 Gevaarlijke situatie klasse I afdeling 2

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,500 cm
Package 1 Width	11,000 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Package 1 Weight	246,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,705 kg

Contractuële waarborg


Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data


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?](#) >

 Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	114
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

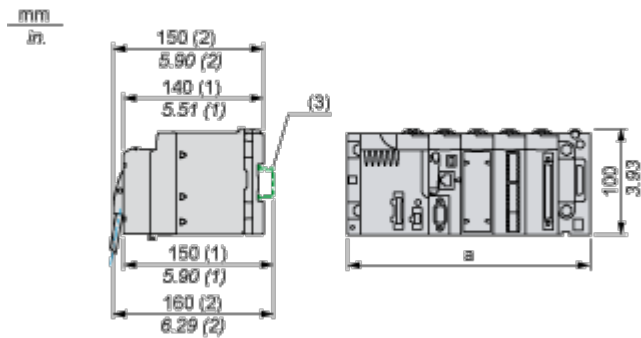
Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Informatie over einde levensduur
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No

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