

# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon M580 ePAC - Ethernet module - IP forwarding - 3 x RJ45 - 1G bit/s - vernisbehandeling

BMENOC0321C

EAN Code: 3606480887918

**Prijs: 2.464,00 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon M580
product or component type	Communicatiemodule

### Complementair

compatibiliteit product	BMEXBP... - Ethernet + X-bus rack
voeding	Interne voeding via rack
geïntegreerd aansluitingstype	3 Ethernet, stekertype: RJ45, transmissiesnelheid: 10/100/1000 Mbps, transmissiemodus: dubbele afgeschermd twisted pair kabels
geheugengebruik	Toepassing opslaan Activering van geavanceerde webserver
supportmedium transmissie	Ethernet backplane
communicatiedienst	Beheer bandbreedte FDR-server Modbus TCP I/O Scanner en Messaging Ethernet/IP I/O Scanner en Messaging RSTP support IP-doorschakeling E-mailadres
webdiensten	FactoryCast configureerbaar
webserver	Geavanceerd
stroomverbruik	1800 mA bij 3.3 V DC
lokale signalering	1 LED (groen) for processor loopt (RUN) 1 LED (rood) for processor of systeemfout (ERR) 1 LED (groen/rood) for ETH MS (configuratie Ethernet poort status) 1 LED (groen/rood) for Eth NS (Ethernet netwerk status) 1 LED (groen/rood) for Ethernet NS1 (Ethernet netwerkstatus) 1 LED (groen/rood) for Ethernet NS2 (Ethernet netwerkstatus)
net weight	0,2 kg

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
beschermende behandeling	Conforme coating
ambient air temperature for operation	0...60 °C
markering	CE

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>	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 en type 2 EN/IEC 61850-3, locatie G EN/IEC 60079-0
<b>richtlijnen</b>	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/34/EU - ATEX-richtlijn
<b>milieu-eigenschappen</b>	Gasbestendig klasse Gx conform aan ISA S71.04 Gasbestendig class 3C4 conform aan IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 conform aan IEC 60721-3-3 Zandbestendig class 3S4 conform aan IEC 60721-3-3 Zoutbestendig niveau 2 conform aan IEC 68252 Schimmelbestendig class 3B2 conform aan IEC 60721-3-3 Sporenbestendig class 3B2 conform aan IEC 60721-3-3 Gevaarlijke situatie klasse I afdeling 2

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	11,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	12,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	263,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	15
<b>Package 2 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	4,270 kg

## 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?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 283

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

Image of product / Alternate images

Alternative

---





