

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon M340-20 processor - 4Mb RAM - USB/Ethernet/CANopen - zonder kaart

BMXP3420302CL

EAN Code: 3595864153117

Prijs: 1.314,50 EUR

Hoofd

range of product	Modicon M340 automatiseringsplatform
product of component type	Processormodule
gebruiksvoorwaarde	Werkt niet zonder geheugenkaart (niet bijgeleverd)
concept	Transparent Ready CANopen
aantal rekken	4
Local I/O processor capacity (discrete)	1024 I/O
analoge I/O-processorcapaciteit	256 I/O
aantal toepassingen voor specifiek kanaal	36

Complementair

besturingskanalen	Programmeerbare lussen
bewegingssturing	Onafhankelijke as CANopen
geïntegreerd aansluitingstype	USB-poort om 12 Mbit/s CANopen masterbus SUB-D 9, transmissiemodus: 2 afgeschermd twisted pairs om 20 kbit/s...1 Mbit/s Ethernet TCP/IP RJ45, transmissiemodus: 1 twisted pair om 10/100 Mbit/s
communicatiemodule processor	2 Ethernet-communicatiemodule 4 AS interface module
ingebodde communicatiedienst	Network management (NMT) CANopen Process Data Object (PDO) CANopen Service Data Object (SDO) CANopen Specifieke functies (SYNC, EMCY, TIME) CANopen Beheer bandbreedte, Ethernet TCP/IP Data Editor, Ethernet TCP/IP Modbus TCP-boodschappen, Ethernet TCP/IP Rek-Viewer, Ethernet TCP/IP SNMP netwerkadministrator, Ethernet TCP/IP
Ethernet-poort	10BASE-T/100BASE-TX
transmissiesnelheid	1 Mbit/s 0...20 m 0...0,6 m 125 kbit/s 0...500 m 0...10 m 20 kbit/s 0...2500 m 0...300 m 250 kbit/s 0...250 m 0...10 m 50 kbit/s 0...1000 m 0...120 m 500 kbit/s 0...100 m 0...10 m 800 kbit/s 0...40 m 0...6 m
type bus	CANopen M20 DS 301 V4.02 apparaten gekoppeld via doorverbinding of aftakking CSMA/CA CANopen M20 DS 303-2 apparaten gekoppeld via doorverbinding of aftakking CSMA/CA CANopen M20 DS 405 apparaten gekoppeld via doorverbinding of aftakking CSMA/CA

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

aantal slaves	63 CANopen
aantal apparaten per segment	0...16 voor <205 m (CANopen) 0...32 voor <185 m (CANopen) 0...64 voor <160 m (CANopen)
geheugenbeschrijving	Interne RAM 4096 kB Interne RAM 256 kB gegevens Interne RAM 3584 kB programmaconstanten en symbolen
maximale grootte van objectzones	32634 %Mi gelokaliseerde interne bits 32.464% MWi interne woorden 32.760% KWi constante woorden
standaardgrootte van objectzones	1024% MWi interne woorden gelokaliseerde internegegevens 256% KWi constante woorden gelokaliseerde internegegevens 512 %Mi gelokaliseerde interne bits
applicatiestructuur	64 gebeurtenistaken 1 cyclische/periodieke mastertaak 1 periodieke snelle taak Geen hulptaak
Uitvoeringstijd per instructie	0.12 μ s booleaans 0.17 μ s dubbele lengte woorden 0.25 μ s enkele lengte woorden 1.16 μ s drijvende komma's
aantal instructies per ms	6,4 Kinst/ms 65% booleaans + 35% vast rekenkundig 8,1 Kinst/ms 100% booleaans
systeemoverhead	0,13 ms voor snelle taak 0,7 ms voor mastertaak
stroomverbruik	135 mA om 24 V DC
voeding	Interne voeding via rack
markering	CE UL CSA RCM EAC UKCA RoHS China WEEE IEC
status LED	1 LED (groen) Ethernet netwerkactiviteit (ETH ACT) 1 LED (groen) geïntegreerde machine/installatie bus werkt (CAN RUN) 1 LED (groen) processor loopt (RUN) 1 LED (groen) status Ethernet netw.(ETH STS) 1 LED (groen) gegevensnelheid (ETH 100) 1 LED (rood) fout I/O module (I/O) 1 LED (rood) fout geïntegreerde machine/installatie bus (CAN ERR) 1 LED (rood) fout geheugenkaart (CARD ERR) 1 LED (rood) processor of systeemfout (ERR)
gewicht product	0,215 kg

Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	0...60 °C
relatieve vochtigheid	5...95 % zonder condensatie
IP-beschermingsgraad	IP20
beschermende behandeling	TC
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2012/19/EU - WEEE richtlijn

productcertificaten	CE UL CSA RCM EAC UKCA Scheepvaart CCSAus HazLoc Klasse I Divisie 2 Groep A CSAus HazLoc Klasse I Divisie 2 Groep B CSAus HazLoc Klasse I Divisie 2 Groep C CSAus HazLoc Klasse I Divisie 2 Groep D
----------------------------	---

normen	IEC 61131-2 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
---------------	---

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,500 cm
verpakking 1 breedte	11,500 cm
verpakking 1 lengte	12,000 cm
verpakking_1_gewicht	251,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,075 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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	162 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	17 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]	144 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

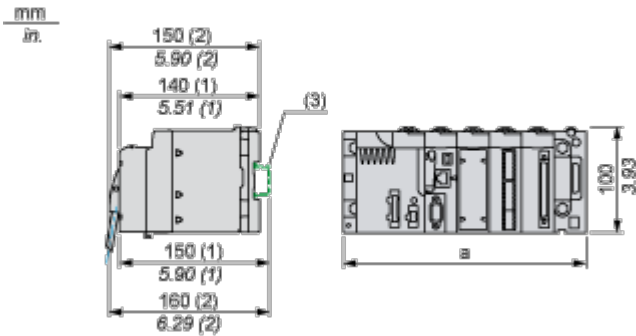
Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	32
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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

Productinformatieblad BMXP3420302CL

Image of product / Alternate images

Alternative

