

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon M340 - processeur - 1024 E/S TOR 256 E/S ANA - 1Modbus - 1Eth - durci

BMXP342020H

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type de produit ou équipement	Module processeur
Application spécifique du produit	Pour environnements sévères
Concept	Transparent Ready Modbus
Nombre de racks	4
Local I/O processor capacity (discrete)	1024E/S
Capacité du processeur E/S analogique	256 E/S
Nombre de voies spécifiques application	36
Surveillance	Compteurs diagnostic Modbus Compteurs d'évènement Modbus

### Complémentaires

Canaux de contrôle	Boucles programmables
Type de connexion intégrée	Connexion en série non isolée RJ45 mode de caractère, mode de transmission: asynchrone dans bande passante, RS232C, mode de transmission: 2 paires torsadées blindées à 0,3...19,2 kbit/s full duplex Connexion en série non isolée RJ45 mode de caractère, mode de transmission: asynchrone dans bande passante, RS485, mode de transmission: 1 paire torsadée blindée à 0,3...19,2 kbit/s half duplex Connexion en série non isolée RJ45, maître /esclave Modbus, RTU/ASCII, mode de transmission: asynchrone dans bande passante, RS232C, mode de transmission: 1 paire torsadée blindée à 0,3...19,2 kbit/s half duplex Connexion en série non isolée RJ45, maître /esclave Modbus, RTU/ASCII, mode de transmission: asynchrone dans bande passante, RS485, mode de transmission: 1 paire torsadée blindée à 0,3...19,2 kbit/s half duplex Port USB à 12 Mbit/s Ethernet TCP/IP RJ45, mode de transmission: 1 paire torsadée à 10/100 Mbit/s
Capacité du module de communication du processeur	2 module de communication Ethernet 4 module AS-Interface
Service de communication intégré	Gestion de la bande passante, Ethernet TCP/IP Éditeur de données, Ethernet TCP/IP Messagerie Modbus TCP, Ethernet TCP/IP Visualiseur de rack, Ethernet TCP/IP Administrateur de réseau SNMP, Ethernet TCP/IP
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Nombre de périphériques par segment	0...32 (mode de caractère) 0...32 (Modbus)
Nombre d'appareils	2 point à point mode de caractère 2 point à point Modbus

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

<b>Longueur du bus</b>	0...10 m liaison série non isolée mode de caractère segment 0...10 m liaison série non isolée Modbus segment 0...1000 m liaison série isolée mode de caractère segment 0...1000 m liaison série isolée Modbus segment 0...15 m mode de caractère point à point 0...15 m Modbus point à point
<b>Longueur max des boucles de dérivation</b>	<15 m liaison série non isolée mode de caractère segment <15 m liaison série non isolée Modbus segment <40 m liaison série isolée mode de caractère segment <40 m liaison série isolée Modbus segment
<b>Nombre d'adresses</b>	0...248 pour mode de caractère 0...248 pour Modbus
<b>Requêtes</b>	1 Koctets de données par demande mode de caractère 252 octets de données par demande RTU Modbus 504 octets de données par demande ASCII Modbus
<b>Paramètres de commande</b>	Un CRC sur chaque support (RTU) Modbus Un LRC sur chaque support (ASCII) mode de caractère Un LRC sur chaque support (ASCII) Modbus
<b>Description de la mémoire</b>	Carte mémoire fournie (BMXRMS008MP) sauvegarde des programmes, constantes, symboles et données RAM interne 4096 ko RAM interne 256 ko données RAM interne 3584 ko symboles et constantes de programme Carte mémoire fournie (BMXRMS008MP) activation d'un serveur Web standard, classe B10
<b>Taille maxi zones articles</b>	32634 %Mi bits internes localisés 32464 %MWi mots internes 32760 %KWi mots constants
<b>Taille prédéfinie de zone d'article</b>	1024 %MWi mots internes données internes localisées 256 %KWi mots constants données internes localisées 512 %Mi bits internes localisés
<b>Structure d'application</b>	64 tâches événementielles 1 tâche fixe périodique Pas de tâche auxiliaire 1 tâche maître cyclique/périodique
<b>Temps d'exécution par instruction</b>	0,12 µs Booléen 0,17 µs mots doubles 0,25 µs mots simples 1,16 µs virgules flottantes
<b>Nombre d'instructions par ms</b>	6,4 Kinst/ms 65 % booléens et 35 % à virgule fixe 8,1 Kinst/ms 100 % booléens
<b>Surcharge du système</b>	0,13 ms pour tâche Fast 0,7 ms pour tâche maître
<b>Consommation électrique</b>	95 mA à 24 V CC
<b>Alimentation</b>	Alimentation interne par le rack
<b>Marquage</b>	CE UL CSA RCM EAC UKCA China RoHS WEEE CEI ATEX
<b>Etat LED</b>	1 DEL (vert) activité sur réseau Ethernet (ETH ACT) 1 DEL (vert) processeur en marche (RUN) 1 DEL (vert) état de réseau Ethernet (ETH STS) 1 DEL (vert) vitesse des données (ETH 100) 1 DEL (rouge) erreur de module E/S (E/S) 1 DEL (rouge) défaut carte mémoire (CARD ERR) 1 DEL (rouge) défaut processeur ou système (ERR) 1 DEL (jaune) activité sur Modbus (SER COM)
<b>Poids Net</b>	0,205 kg

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	Revêtement conforme
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2012/19/EU - WEEE directive 2014/34/EU - ATEX directive
Certifications du produit	CE UL CSA RCM EAC UKCA Marine marchande ATEX zone 2/22 CEI-Ex zone 2/22 UKEX zone 2/22 CCSAus HazLoc Class I Division 2 Group A CCSAus HazLoc Class I Division 2 Group B CCSAus HazLoc Class I Division 2 Group C CCSAus HazLoc Class I Division 2 Group D
Normes	CEI 61131-2 CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 et type 2 EN/IEC 61850-3, location G CEI 60079-0
Caractéristique d'environnement	Résistant au gaz classe Gx se conformer à ISA S71.04 Résistant au gaz classe 3C4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant à la poussière classe 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant au sable classe 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant au sel Kb/2 se conformer à CEI 60068-2-52 Résistant à la croissance des moisissures classe 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant aux spores fongiques classe 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	11,700 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	255,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,033 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	119
---	-----

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
-----------------------------------	--

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
-----------------------	--

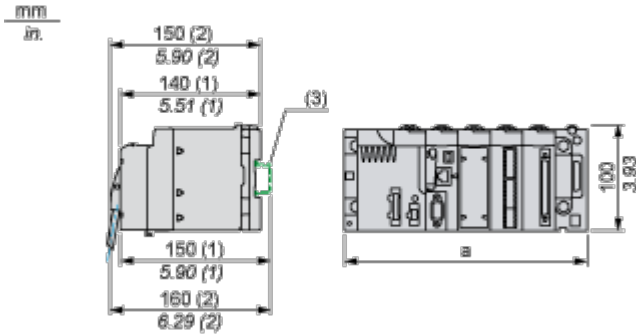
Reprise	Oui
---------	-----

## Encombrements

### Modules montés dans des racks

---

#### Dimensions



- (1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
- (2) Avec connecteur FCN.
- (3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Références de racks	a en mm	a en pouces
BMXXBP0400 et BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	503,2	19,81

Image of product / Alternate images

Alternative

---



