



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Fonction produit	Module processeur
Concept	CANopen Transparent Ready
Nombre de racks	4
Nombre d'emplacement	11
Capacité de gestion des E/S TOR	1024E/S configuration multi-rack 704 E/S configuration rack individuel
Capacité du processeur E/S analogique	256 E/S configuration multi-rack 66 E/S configuration rack individuel
Nombre de voies spécifiques application	36
Surveillance	Compteurs diagnostic Modbus Compteurs d'évènement Modbus

Complémentaires

Canaux de contrôle	Boucles programmables
Type de connexion intégrée	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 paire torsadée Port USB 12 Mbit/s Connexion en série non isolée RJ45 mode de caractères asynchrone dans bande passante RS232C full duplex 0,3...19,2 kbit/s 2 paires torsadées blindées Connexion en série non isolée RJ45 mode de caractères asynchrone dans bande passante RS485 half duplex 0,3...19,2 kbit/s 1 paire torsadée blindée Connexion en série non isolée RJ45 Modbus maître /esclave RTU/ASCII asynchrone dans bande passante RS232C half duplex 0,3...19,2 kbit/s 1 paire torsadée blindée Connexion en série non isolée RJ45 Modbus maître /esclave RTU/ASCII asynchrone dans bande passante RS485 half duplex 0,3...19,2 kbit/s 1 paire torsadée blindée
Capacité du module de communication du processeur	2 module de communication Ethernet 4 Module AS-i
Service communication	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 caractères 0...32 Modbus
Nombre d'appareils	2 point à point mode de caractères 2 point à point Modbus
Longueur du bus	0...10 m liaison série non isolée mode de caractères segment 0...10 m liaison série non isolée Modbus segment 0...1000 m liaison série isolée mode de caractères segment 0...1000 m liaison série isolée Modbus segment 0...15 m mode de caractères point à point 0...15 m Modbus point à point
Longueur de dérivation	15 m liaison série non isolée mode de caractères segment 15 m liaison série non isolée Modbus segment 40 m liaison série isolée mode de caractères segment 40 m liaison série isolée Modbus segment
Nombre d'adresses	0...248 mode de caractères 0...248 Modbus
Requêtes	1 Koctets de données par demande mode de caractères 252 octets de données par demande RTU Modbus 504 octets de données par demande ASCII Modbus
Paramètres de contrôle	Un CRC sur chaque support (RTU) Modbus Un LRC sur chaque support (ASCII) mode de caractères Un LRC sur chaque support (ASCII) Modbus
Type de mémoire	4096 ko RAM interne 256 kB RAM interne pour données 3584 ko RAM interne pour symboles et constantes de programme Carte mémoire fournie (BMXRMS008MP) pour activation d'un serveur Web standard, classe B10 Carte mémoire fournie (BMXRMS008MP) pour sauvegarde des programmes, constantes, symboles et données
Taille maxi zones articles	256 kB données internes non localisées 32634 %Mi bits internes localisés
Taille prédéfinie de zone d'article	1024 %MWi mots internes données internes localisées 256 %KWl mots constants données internes localisées 512 %Mi bits internes localisés
Structure d'application	1 tâche maîtresse cyclique/périodique 1 tâche fixe périodique 64 tâches événementielles Pas de tâche auxiliaire
Temps d'exécution par instruction	0.12 µs Booléen 0.17 µs mots doubles 0.25 µs mots simples 1.16 µs virgules flottantes
Nombre d'instructions par ms	6,4 Kinst/ms 65 % booléens et 35 % à virgule fixe 8,1 Kinst/ms 100 % booléens
Système aérien	0,13 ms tâche Fast 0,7 ms tâche maître
Consommation électrique	95 mA 24 V CC
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Marquage	CE
État LED	1 LED vert activité sur réseau Ethernet (ETH ACT) 1 LED vert processeur en marche (RUN) 1 LED vert état de réseau Ethernet (ETH STS) 1 LED rouge vitesse des données (ETH 100) 1 LED rouge erreur de module E/S (E/S) 1 LED rouge défaut carte mémoire (CARD ERR) 1 LED rouge défaut processeur ou système (ERR) 1 LED jaune activité sur Modbus (SER COM)
Poids	0,205 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation

Degré d'étanchéité IP	IP20
Traitement de protection	TC
Normes	CSA C22.2 No 142 EN 61131-2 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0722 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil environnemental produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel de fin de vie

Garantie contractuelle

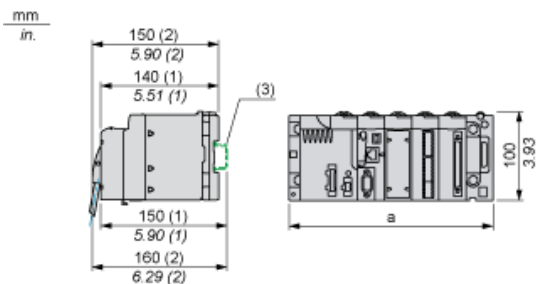
Période	18 mois
---------	---------

Fiche technique du produit **BMXP342020**

Encombremments

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