

BMXP342020

Modicon M340 - processeur - 1024 E/S TOR
256 E/S ANA - 1Modbus - 1Ethernet



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Fonction produit	Module processeur
Concept	Transparent Ready CANopen
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	Connexion en série non isolée RJ45 mode de caractères, 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 caractères, 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-i
Embedded communication service	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
Maximum tap links length	<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 pour mode de caractères 0...248 pour 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	Carte mémoire fournie (BMXRMS008MP) sauvegarde des programmes, constantes, symboles et données RAM interne 4096 ko RAM interne 256 kB données RAM interne 3584 ko symboles et constantes de programme Carte mémoire fournie (BMXRMS008MP) activation d'un serveur Web standard, classe B10
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 Pas de tâche auxiliaire 64 tâches événementielles
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 pour tâche Fast 0,7 ms pour tâche maître
Consommation électrique	95 mA à 24 V CC
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Marquage	CE
État LED	Activité sur réseau Ethernet (ETH ACT): 1 LED (vert) Processeur en marche (RUN): 1 LED (vert) État de réseau Ethernet (ETH STS): 1 LED (vert) 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 (rouge) Activité sur Modbus (SER COM): 1 LED (jaune)
Poids du produit	0,205 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	TC
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2012/19/UE - directive WEEE
Normes	EN 61131-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

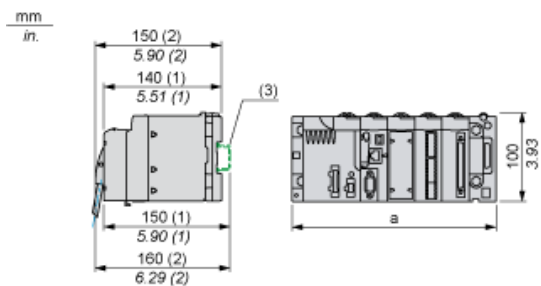
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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