

Fiche produit

Caractéristiques

BMXP342000

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



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Fonction produit	Module processeur
Nombre de racks	1
Nombre d'emplacement	11
Capacité de gestion des E/S TOR	1024E/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	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Port USB à 12 Mbit/s</p>
Capacité du module de communication du processeur	<p>2 module de communication Ethernet</p> <p>4 Module AS-i</p>
Nombre de périphériques par segment	<p>0...32 (mode de caractères)</p> <p>0...32 (Modbus)</p>
Nombre d'appareils	<p>2 point à point mode de caractères</p> <p>2 point à point Modbus</p>
Longueur du bus	<p>0...10 M liaison série non isolée mode de caractères segment</p> <p>0...10 M liaison série non isolée Modbus segment</p> <p>0...1000 M liaison série isolée mode de caractères segment</p> <p>0...1000 M liaison série isolée Modbus segment</p> <p>0...15 M mode de caractères point à point</p> <p>0...15 m Modbus point à point</p>
Maximum tap links length	<p><15 M liaison série non isolée mode de caractères segment</p> <p><15 M liaison série non isolée Modbus segment</p> <p><40 M liaison série isolée mode de caractères segment</p> <p><40 m liaison série isolée Modbus segment</p>
Nombre d'adresses	<p>0...248 pour mode de caractères</p> <p>0...248 pour Modbus</p>
Requêtes	<p>1 Koctets de données par demande mode de caractères</p> <p>252 octets de données par demande RTU Modbus</p> <p>504 octets de données par demande ASCII Modbus</p>
Paramètres de contrôle	<p>Un CRC sur chaque support (RTU) Modbus</p> <p>Un LRC sur chaque support (ASCII) mode de caractères</p> <p>Un LRC sur chaque support (ASCII) Modbus</p>

Type de mémoire	RAM interne 2048 ko RAM interne 128 Ko données RAM interne 1792 ko symboles et constantes de programme Carte mémoire fournie (BMXRMS008MP) sauvegarde des programmes, constantes, symboles et données
Taille maxi zones articles	128 kB données internes non localisées 16250 %Mi bits internes localisés 32464 %MWi mots internes données internes localisées 32760 %KWi mots constants données internes localisées
Taille prédefinie de zone d'article	128 %KWi mots constants données internes localisées 256 %Mi bits internes localisés 512 %MWi mots internes données internes localisées
Structure d'application	1 tâche maîtresse cyclique/périodique 1 tâche fixe périodique Pas de tâche auxiliaire 32 tâches événementielles
Temps d'exécution par instruction	0,18 µs Booléen 0,26 µs mots doubles 0,38 µs mots simples 1,74 µs virgules flottantes
Nombre d'instructions par ms	4,2 Kinst/ms 65 % booléens et 35 % à virgule fixe 5,4 Kinst/ms 100 % booléens
Système aérien	0,2 Ms pour tâche Fast 1,05 ms pour tâche maître
Consommation électrique	72 mA à 24 V CC
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Marquage	CE
État LED	Processeur en marche (RUN): 1 LED (vert) 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	0,2 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

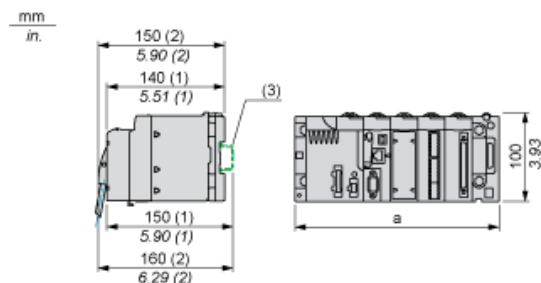
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La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