BMXP3420302

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





Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type de produit ou équipement	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

Complémentaires

Canaux de contrôle	Boucles programmables	
Contrôle du mouvement	Axe indépendant CANopen	
Type de connexion intégrée	Port USB à 12 Mbit/s Maître bus CANopen SUB-D 9, mode de transmission: 2 paires torsadées blindées à 20 kbit/s1 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	
Service de communication intégré	Gestion du réseau (NMT) CANopen Process Data Object (PDO) CANopen Service Data Object (SDO) CANopen Fonctions spéciales (SYNC, URG, TEMPS) CANopen 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	
Vitesse de transmission	1 Mbit/s 020 m 00,6 m 125 kbit/s 0500 m 010 m 20 kbit/s 02500 m 0300 m 250 kbit/s 0250 m 010 m 50 kbit/s 01000 m 0120 m 500 kbit/s 0100 m 010 m 800 kbit/s 040 m 06 m	
Type de bus	CANopen M20 DS 301 V4.02 appareils branchés en cascade ou par couplage CSMA/CA CANopen M20 DS 303-2 appareils branchés en cascade ou par couplage CSMA/ CA CANopen M20 DS 405 appareils branchés en cascade ou par couplage CSMA/ CA	
Nombre d'esclaves	63 CANopen	
Nombre de périphériques par segment	016 pour <205 m (CANopen) 032 pour <185 m (CANopen) 064 pour <160 m (CANopen)	
Description de la 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	

Faille 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 %KWi mots constants données internes localisées 512 %Mi bits internes localisés	
Structure d'application	1 tâche maître 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	135 mA à 24 V CC	
Alimentation	Alimentation interne par le rack	
Marquage	CE	
Etat LED	1 LED (vert) activité sur réseau Ethernet (ETH ACT) 1 LED (vert) machine intégrée/bus d'installation opérationnel (CAN RUN) 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 machine intégrée/bus d'installation (CAN ERR) 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 du produit	0,215 kg	

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	060 °C
Humidité relative	1095 % sans condensation
Degré de protection (IP)	IP20
Traitement de protection	TC
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
Certifications du produit	CE UL CSA RCM EAC Marine marchande
Normes	EN 61131-2 EN/CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2 EN/CEI 61850-3, location G
Caractéristique d'environnement	Zone dangereuse Classe I Division 2

Emballage

Linbanago		
Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm	
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm	
Longueur de l'emballage 1	11,700 cm	
Poids de l'emballage 1	250,000 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	4,109 kg
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
Régulation RoHS Chine	Péclaration RoHS Pour La Chine

Oui

Garantie contractuelle

Profil de circularité

DEEE

Information sur les exemptions RoHS

Garantie	18 mois

Informations De Fin De Vie

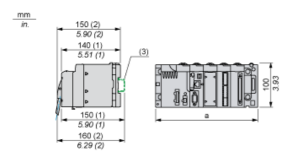
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Fiche produit Encombrements

BMXP3420302

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