BMXP342020

Processeur M340 - 1024 E/S TOR - 256 E/S ANA - 1 port Modbus - 1 port Ethernet



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340	
Type de produit ou de composantModule processeur		
Concept	CANopen Transparent Ready	
Nombre de racks	4	
Nombre d'emplacement	11	
Capacité de gestion des E/S TOR1024E/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	Port USB 12 Mbit/s Connexion en série non isolée RJ45 mode de caractères asynchrone dans bande passante RS232C full duplex 0,319,2 kbit/s 2 paires torsadées blindées Connexion en série non isolée RJ45 mode de caractères asynchrone dans bande passante RS485 half duplex 0,319,2 kbit/s 1 paire torsadée blindée Connexion en série non isolée RJ45 Modbus maître /esclave RTU/ASCII asynchrone dans bande passante RS232C half duplex 0,319,2 kbit/s 1 paire torsadée blindée Connexion en série non isolée RJ45 Modbus maître /esclave RTU/ASCII asynchrone dans bande passante RS485 half duplex 0,319,2 kbit/s 1 paire torsadée blindée Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 paire torsadée
Processeur du module de communication	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	032 mode de caractères 032 Modbus
Nombre d'appareils	2 point à point mode de caractères 2 point à point Modbus
Longueur du bus	 010 m liaison série non isolée mode de caractères segment 010 m liaison série non isolée Modbus segment 01000 m liaison série isolée mode de caractères segment 01000 m liaison série isolée Modbus segment 015 m mode de caractères point à point 015 m Modbus point à point
Longueur de dérivation	 015 m liaison série non isolée mode de caractères segment 015 m liaison série non isolée Modbus segment 040 m liaison série isolée mode de caractères segment 040 m liaison série isolée Modbus segment
Nombre d'adresses	0248 mode de caractères 0248 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) pour activation d'un serveur Web standard,

	classe B10 Carte mémoire fournie (BMXRMS008MP) pour sauvegarde des programmes, constantes, symboles et données 4096 ko RAM interne 256 kB RAM interne pour données 3584 ko RAM interne pour symboles et constantes de programme
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 %KWi 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 DC
Alimentation	Alimentation interne par le rack
Marquage	CE
LED d'état	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)
Masse du produit	0.205 kg

Environnement

Température de fonctionnement	060 °C
Humidité relative	1095 % sans condensation
Degré de protection 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

Caractéristiques environnementales

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0722 - Schneider Electric declaration of conformity
REACh Re	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit D	Disponible

Contractual warranty

Période 18 months	Contraction with an arrangement of the contraction	
	Période	18 months

