Produktdatenblatt Eigenschaften

BMXP3420302

Modicon M340 CPU-Modul, max. 1024 digitale + 256 analoge E/A, CANopen, Ethernet TCP/IP





Hauptmerkmale

Produktbereich	Modicon M340-Automatisierungsplattform
Produkt- oder Komponententyp	Prozessormodul
Konzept	CANopen Transparent Ready
Anzahl von Racks	4
Anzahl der Steckplätze	11
Verteilte E/A-Prozessor- Kapazität	1024 E/A Mehrgestell-Konfiguration 704 E/A Eingestell-Konfiguration
Analog E/A-Prozessor- Kapazität	256 E/A Mehrgestell-Konfiguration 66 E/A Eingestell-Konfiguration
Anzahl anwendungsspez. Kanäle	36

Zusatzmerkmale

Steuerkanäle	Programmierbare Regelkreise	
Bewegungsregelung	Freie Achse CANopen	
Integrierte Schnittstellen	USB-Anschluss bei 12 Mbit/s CANopen Masterbus SUB-D 9, Übertragungsmodus: 2 verdrillte, abgeschirmte Kabelpaare bei 20 kbit/s - 1 Mbit/s Ethernet TCP/IP RJ45, Übertragungsmodus: 1 verdrilltes Kabelpaar bei 10/100 Mbit/s	
Kommunikationsmodulprozessor	2 Ethernet-Kommunikationsmodul 4 AS-Interface-Modul	
Integrierter Kommunikationsdienst	Netzwerkmanagement (NMT) CANopen Process Data Object (PDO) CANopen Service Data Object (SDO) CANopen Spezialfunktionen (SYNC, EMCY, TIME) CANopen Bandbreitenmanagement, Ethernet TCP/IP Dateneditor, Ethernet TCP/IP Modbus/TCP Meldungen, Ethernet TCP/IP Rackviewer, Ethernet TCP/IP SNMP Netzwerkadministrator, Ethernet TCP/IP	
Ethernet-Anschluss	10BASE-T/100BASE-TX	
Übertragungsgeschwindigkeit	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	
Bus-Typ	CANopen M20 DS 301 V4.02 Geräte verbunden durch Daisy-Chaining oder Abzweigverbindungen CSMA/CA CANopen M20 DS 303-2 Geräte verbunden durch Daisy-Chaining oder Abzweigverbindungen CSMA/CA CANopen M20 DS 405 Geräte verbunden durch Daisy-Chaining oder Abzweigverbindungen CSMA/CA	
Anzahl der Slaves	63 CANopen	
Geräteanzahl pro Segment	016 für <205 m (CANopen) 032 für <185 m (CANopen) 064 für <160 m (CANopen)	

Speicherbeschreibung	Eingelegte Speicherkarte (BMXRMS008MP) Sicherung von Programmen, Konstanten, Symbolen und Daten Interner RAM 4096 kB Interner RAM 256 kB Daten Interner RAM 3584 kB Progr, Konstanten und Symbole Eingelegte Speicherkarte (BMXRMS008MP) Aktivierung des Standard-Web- Servers, Klasse B10	
Maximalgröße der Objektflächen	256 kB nicht-lokalisierte interne Daten 32634 %Mi lokalisierte interne Bits	
Standardgröße der Objektflächen	1024 %MWi intern Wörter lokalisierte interne Daten 256 %KWi konstant Wörter lokalisierte interne Daten 512 %Mi lokalisierte interne Bits	
Anwendungsstruktur	1 zyklisch/periodische Master Task 1 periodische Fast Task Keine Hilfs-Task 64 Ereignis-Tasks	
Ausführungszeit pro Anweisung	0,12 μs boolesch 0,17 μs Wörter mit Doppellänge 0,25 μs Wörter mit Einzellänge 1,16 μs Fließkommata	
Anzahl der Anweisungen pro ms	6,4 Klnst/ms 65% boolesch + 35% fest-arithmetisch 8,1 Klnst/ms 100 % boolesch	
System-Platzbedarf	0,13 Ms für Fast Task 0,7 ms für Master Task	
Leistungsaufnahme	135 mA bei 24 V DC	
Versorgung	Interne Stromversorgung über Modulträger	
Beschriftung	CE	
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Aktivität im Ethernet-Netzwerk (ETH ACT) 1 LED (grün) integrierte Maschine/Bus-Installation betriebsbereit (CAN RUN) 1 LED (grün) Prozessor in Betrieb (RUN) 1 LED (grün) Status des Ethernet-Netzwerks (ETH STS) 1 LED (rot) Datenrate (ETH 100) 1 LED (rot) I/O Modulfehler (I/O) 1 LED (rot) Fehler integrierte Maschine/Bus-Installation (CAN ERR) 1 LED (rot) Speicherkartenfehler (CARD ERR) 1 LED (rot) Prozessor- oder Systemfehler (ERR) 1 LED (gelb) Aktivität im Modbus (SER COM)	
Produktgewicht	0,215 kg	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	060 °C
Relative Feuchtigkeit	1095 % ohne Kondensation
Schutzart (IP)	IP20
Schutzbehandlung	TC
Richtlinien	2014/35/EU - Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU - elektromagnetische Verträglichkeit
Produktzertifizierungen	CE UL CSA RCM EAC Handelsmarine
Standards	EN 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G
Umgebungsbedingungen	Gefahrenbereich Klasse I Division 2

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	11,000 cm
VPE 1 Länge	11,700 cm

VPE 1 Gewicht	250,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	15
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,109 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	[☑] RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	[©] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	⊡ Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelanger	

Vertragliche Gewährleistung

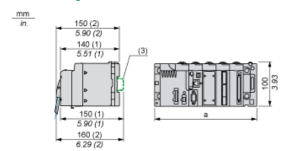
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BMXP3420302

Auf Racks installierte Module

Abmessungen



- Mit abnehmbarer Klemmenleiste (Käfigzugfeder, Schraube oder Feder). Mit FCN-Stecker. (1) (2) (3)
- Auf Schiene AM1 ED: 35 mm breit, 15 mm tief. Nur möglich mit den Racks BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Rackreferenzen	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 und BMXXBP0400H	242,4	09,54
BMXXBP0600 und BMXXBP0600H	307,6	12,11
BMXXBP0800 und BMXXBP0800H	372,8	14,68
BMXXBP1200 und BMXXBP1200H	503,2	19,81