Produktdatenblatt Eigenschaften

BMXP342000

Modicon M340 CPU-Modul, max. 1024 digitale + 256 analoge E/A, Modbus





Hauptmerkmale

Produktbereich	Modicon M340-Automatisierungsplattform
Produkt- oder Komponententyp	Prozessormodul
Anzahl von Racks	1
Anzahl der Steckplätze	11
Verteilte E/A-Prozessor- Kapazität	1024 E/A Eingestell-Konfiguration
Analog E/A-Prozessor- Kapazität	256 E/A Mehrgestell-Konfiguration 66 E/A Eingestell-Konfiguration
Anzahl anwendungsspez. Kanäle	36
Überwachung	Diagnosezähler Modbus Ereigniszähler Modbus

Zusatzmerkmale

Steuerkanäle	Programmierbare Regelkreise	
Integrierte Schnittstellen	Nicht isolierte serielle Verbindung RJ45 Zeichenmodus, Übertragungsmodus: asynchron im Basisband, RS232C, Übertragungsmodus: 2 verdrillte, abgeschirmte Kabelpaare bei 0,3 - 19,2 kbit/s Vollduplex Nicht isolierte serielle Verbindung RJ45 Zeichenmodus, Übertragungsmodus: asynchron im Basisband, RS485, Übertragungsmodus: 1 verdrilltes, abgeschirmtes Kabelpaar bei 0,3 - 19,2 kbit/s Halbduplex Nicht isolierte serielle Verbindung RJ45, Master/Slave Modbus, RTU/ASCII, Übertragungsmodus: asynchron im Basisband, RS232C, Übertragungsmodus: 1 verdrilltes, abgeschirmtes Kabelpaar bei 0,3 - 19,2 kbit/s Halbduplex Nicht isolierte serielle Verbindung RJ45, Master/Slave Modbus, RTU/ASCII, Übertragungsmodus: asynchron im Basisband, RS485, Übertragungsmodus: 1 verdrilltes, abgeschirmtes Kabelpaar bei 0,3 - 19,2 kbit/s Halbduplex USB-Anschluss bei 12 Mbit/s	
Kommunikationsmodulprozessor	Ethernet-Kommunikationsmodul AS-Interface-Modul	
Geräteanzahl pro Segment	032 (Zeichenmodus) 032 (Modbus)	
Anzahl der Geräte	2 Punkt zu Punkt Zeichenmodus 2 Punkt zu Punkt Modbus	
Bus-Länge	O10 M serielle Ltg nicht isoliert Zeichenmodus Segment O10 M serielle Ltg nicht isoliert Modbus Segment O1000 M serielle Leitung isoliert Zeichenmodus Segment O1000 M serielle Leitung isoliert Modbus Segment O15 M Zeichenmodus Punkt zu Punkt O15 m Modbus Punkt zu Punkt	
Abgriffbrücken-Länge	<15 M serielle Ltg nicht isoliert Zeichenmodus Segment <15 M serielle Ltg nicht isoliert Modbus Segment <40 M serielle Leitung isoliert Zeichenmodus Segment <40 m serielle Leitung isoliert Modbus Segment	
Anzahl der Adressen	0248 für Zeichenmodus 0248 für Modbus	
Anforderungen	K Datenbytes pro Anfrage Zeichenmodus Z52 Datenbytes pro RTU-Anfrage Modbus S04 Datenbytes proASCII-Anfrage Modbus	
Steuerparameter	Ein CRC je Frame (RTU) Modbus Ein LRC je Frame (ASCII) Zeichenmodus Ein LRC je Frame (ASCII) Modbus	

Speicherbeschreibung	Interner RAM 4096 kB Interner RAM 256 kB Daten Interner RAM 3584 kB Progr, Konstanten und Symbole Eingelegte Speicherkarte (BMXRMS008MP) Sicherung von Programmen, Konstanten, Symbolen und Daten	
Maximalgröße der Objektflächen	128 kB nicht-lokalisierte interne Daten 16250 %Mi lokalisierte interne Bits 32464 %MWi interne Wörter lokalisierte interne Daten 32760 %KWi konstante Wörter lokalisierte interne Daten	
Standardgröße der Objektflächen	128 %KWi konstant Wörter lokalisierte interne Daten 256 %Mi lokalisierte interne Bits 512 %MWi intern Wörter lokalisierte interne Daten	
Anwendungsstruktur	1 zyklisch/periodische Master Task 1 periodische Fast Task Keine Hilfs-Task 32 Ereignis-Tasks	
Ausführungszeit pro Anweisung	0,18 μs boolesch 0,26 μs Wörter mit Doppellänge 0,38 μs Wörter mit Einzellänge 1,74 μs Fließkommata	
Anzahl der Anweisungen pro ms	4,2 KInst/ms 65% boolesch + 35% fest-arithmetisch 5,4 KInst/ms 100 % boolesch	
System-Platzbedarf	0,2 Ms für Fast Task 1,05 ms für Master Task	
Leistungsaufnahme	72 mA bei 24 V DC	
Versorgung	Interne Stromversorgung über Modulträger	
Beschriftung	CE	
LED-Statusanzeige	1 LED (grün) Prozessor in Betrieb (RUN) 1 LED (rot) I/O Modulfehler (I/O) 1 LED (rot) Speicherkartenfehler (CARD ERR) 1 LED (rot) Prozessor- oder Systemfehler (ERR) 1 LED (gelb) Aktivität im Modbus (SER COM)	
Produktgewicht	0,2 kg	

Montage

Harrish was a town a section bail Dataish	0.0080	
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

3 1 2 2		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,5 cm	
VPE 1 Breite	11,0 cm	
VPE 1 Länge	11,5 cm	
VPE 1 Gewicht	240,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	15	

VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	_
VPE 2 Gewicht	3,915 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 gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

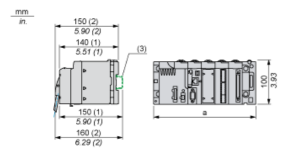
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

BMXP342000

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