

BMXP342000

Modul procesorja M340 - maks. 1024 diskreten
+ 256 analogni I/O - Modbus



Glavno

Serijska izdelka	Modicon M340 programabilna platforma
Izdelek ali sestavni del	Modul procesorja
Število stojal	1
Število rež	11
Diskretna zmogljivost procesorja I/O	1024 I/O Konfiguracija z enim stojalom
Analogna zmogljivost procesorja I/O	256 I/O Konfiguracija z več stojali 66 I/O Konfiguracija z enim stojalom
Število aplikacijsko specifičnih kanalov	36
Spremljanje	Diagnostični števcji Modbus Števcji dogodkov Modbus

Komplementarno

Krmilni kanali	Programljive zanke
Integriran tip povezave	Neizolirana serijska povezava RJ45 Znakovni način Asinhroni v osnovnem pasu, RS232C 2 zavita zaščitena para 0,3 do 19,2 kbit/s Polni duplex Neizolirana serijska povezava RJ45 Znakovni način Asinhroni v osnovnem pasu, RS485 1 zaščiteni zaviti par 0,3 do 19,2 kbit/s Polovični duplex Neizolirana serijska povezava RJ45, Glavni/podrejeni Modbus, RTU/ASCII Asinhroni v osnovnem pasu, RS232C 1 zaščiteni zaviti par 0,3 do 19,2 kbit/s Polovični duplex Neizolirana serijska povezava RJ45, Glavni/podrejeni Modbus, RTU/ASCII Asinhroni v osnovnem pasu, RS485 1 zaščiteni zaviti par 0,3 do 19,2 kbit/s Polovični duplex USB vhod 12 Mbitov/s
Zmogljivost procesorja komunikacijskega modula	2 Ethernet komunikacijski modul 4 Modul z AS-vmesnikom
Število naprav na segment	0...32(Znakovni način) 0...32(Modbus)
Število naprav	2 Točka-točka Znakovni način 2 Točka-točka Modbus
Bus length	0...10 M Serijska povezava ni izolirana Znakovni način Segment 0...10 M Serijska povezava ni izolirana Modbus Segment 0...1000 M Serijska povezava izolirana Znakovni način Segment 0...1000 M Serijska povezava izolirana Modbus Segment 0...15 M Znakovni način Točka-točka 0...15 M Modbus Točka-točka
Maksimalna dolžina povezave	<15 M Serijska povezava ni izolirana Znakovni način Segment <15 M Serijska povezava ni izolirana Modbus Segment <40 M Serijska povezava izolirana Znakovni način Segment <40 M Serijska povezava izolirana Modbus Segment
Število naslovov	0...248 Znakovni način 0...248 Modbus
Zahteve	1 K podatkovnih bitov na zahtevo Znakovni način 252 podatkovnih bitov na RTU prošnje Modbus 504 podatkovnih bitov na ASCII prošnje Modbus
Krmilni parameter	En CRC na vsak okvir (RTE) Modbus En LRC na vsak okvir (ASCII) Znakovni način En LRC na vsak okvir (ASCII) Modbus

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Opis pomnilnika	Notranji RAM 4096 kB Notranji RAM 256 kB Podatki Notranji RAM 3584 kB Konstante in simboli programa Priložena pomnilniška kartica (BMXRMS008MP) Varnostno kopiranje programov, konstant, simbolov in podatkov
Maksimalna velikost objektnih območij	128 kB Nelocirani notranji podatki 16250 %Mi Locirani notrani biti 32464 %MWi internal words Locirani notranji podatki 32760 %KW constant words Locirani notranji podatki
Privzeta velikost objektnih območij	128 %KW stalnih besed Locirani notranji podatki 256 %Mi Locirani notrani biti 512 %MW internih besed Locirani notranji podatki
Struktura aplikacije	1 ciklična/periodična glavna naloga 1 periodična hitra naloga Brez pomožne naloge 32 nalog za dogodke
Čas izvedbe na navodila	0,18 µs Boolean 0,26 µs Besede dvojne dolžine 0,38 µs Besede ene dolžine 1,74 µs Plovne točke
Število navodil na ms	4,2 Kinst/ms 65 % Booleanski + 35 % fiksni aritmetični 5,4 Kinst/ms 100 % Boolean
Nadzemno omrežje	0,2 Ms Hitra naloga 1,05 Ms Glavno opravilo
Poraba toka	72 mA 24 V DC
Dobava	Notranje napajanje preko stojala
Označevanje	CE
Status LED	1 LED (Zelena) Procesor teče (RUN) 1 LED (Rdeča) Napaka na I/O modulu (I/O) 1 LED (Rdeča) Napaka pomnilniške kartice (CARD ERR) 1 LED (Rdeča) Procesorska ali sistemska napaka (ERR) 1 LED (Rumena) Aktivnost na Modbus (SER COM)
Teža izdelka	0,2 Kg

Okolje

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...60 °C
Relativna vlažnost	10...95 % Brez kondenzacije
IP stopnja zaščite	IP20
Zaščitna obdelava	TC
Direktive	2014/35/EU - direktiva nizke napetosti 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost
Certifikati izdelkov	CE UL CSA RCM EAC Merchant Navy
Standardi	EN 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 št. 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5 EN/IEC 61850-3
Okoljske značilnosti	Nevarna lokacija Razred I divizija 2

Embalažna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,5 Cm
Package 1 Width	11,0 Cm
Package 1 Length	11,5 Cm
Package 1 Weight	240,0 G
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	15

Package 2 Height	15,0 Cm
Package 2 Width	30,0 Cm
Package 2 Length	40,0 Cm
Package 2 Weight	3,915 Kg

Trajnost ponudbe

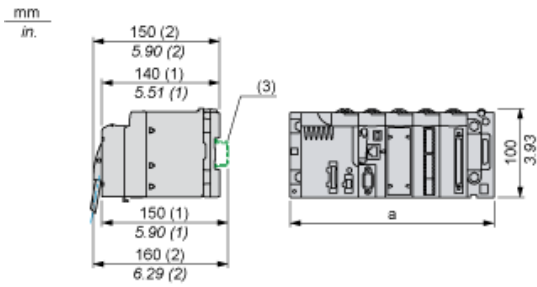
Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

Modules Mounted on Racks

Dimensions



- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
- (2) With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.
BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81