

Modulo processore M340 - max 1024 I/O discreti + 256 I/O analogici

BMXP3420102

Prezzo: 1.265,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Controllori programmabili Modicon M340	
Tipo Prodotto	Modulo processore	
numero di rack	4	
Numero Di Slot Su Singolo Rack	11	
capacità processore I/O digitali	1024 I/O configurazione multi-rack 704 I/O configurazione rack singolo	
capacità processore I/O analog.	256 I/O configurazione multi-rack 66 I/O configurazione rack singolo	
numero vie per applicazioni specifiche	36	
monitoraggio	Contatori diagnostica Modbus Contatori evento Modbus	

Caratteristiche tecniche

vie di controllo	Circuiti programmabili
controllo movimento	Asse indipendente CANopen
tipo di connessione integrata	Collegamento seriale non isolato RJ45 modalità carattere, modalità di trasmissione: asincrono su banda base, RS232C, modalità di trasmissione: 2 doppini schermati a 0,319,2 kbit/s full duplex Collegamento seriale non isolato RJ45 modalità carattere, modalità di trasmissione: asincrono su banda base, RS485, modalità di trasmissione: 1 doppino schermato a 0,319,2 kbit/s half duplex Collegamento seriale non isolato RJ45, master/slave Modbus, RTU/ASCII, modalità di trasmissione: asincrono su banda base, RS232C, modalità di trasmissione: 1 doppino schermato a 0,319,2 kbit/s half duplex Collegamento seriale non isolato RJ45, master/slave Modbus, RTU/ASCII, modalità di trasmissione: asincrono su banda base, RS485, modalità di trasmissione: 1 doppino schermato a 0,319,2 kbit/s half duplex Porta USB a 12 Mbit/s Bus master CANopen SUB-D 9, modalità di trasmissione: 2 doppini schermati a 20 kbit/s1 Mbit/s
numero max di reti	2 modulo comunicazione Ethernet 4 modulo AS-Interface
embedded communication service	Gestione rete (NMT) CANopen Process Data Object (PDO) CANopen Service Data Object (SDO) CANopen Funzioni speciali (SINC, EMER, TEMPO) CANopen
velocità di trasmissione	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

tipo bus	CANopen M20 DS 301 V4.02 collegamento a stella con Tap di giunzione o in daisychain con connettore CSMA/CA CANopen M20 DS 303-2 collegamento a stella con Tap di giunzione o in daisy-chain con connettore CSMA/CA CANopen M20 DS 405 collegamento a stella con Tap di giunzione o in daisy-chain con connettore CSMA/CA	
numero di slave	63 CANopen	
numero di dispositivi per segmento	032 (modalità carattere) 032 (Modbus) 016 per <205 m (CANopen) 032 per <185 m (CANopen) 064 per <160 m (CANopen)	
numero di dispositivi	2 punto-a-punto modalità carattere 2 punto-a-punto Modbus	
lunghezza bus	010 m collegamento seriale non isolato modalità carattere segmento 010 m collegamento seriale non isolato Modbus segmento 01000 m collegamento seriale isolato modalità carattere segmento 01000 m collegamento seriale isolato Modbus segmento 015 m modalità carattere punto-a-punto 015 m Modbus punto-a-punto	
Maximum tap links length	<15 m collegamento seriale non isolato modalità carattere segmento <15 m collegamento seriale non isolato Modbus segmento <40 m collegamento seriale isolato modalità carattere segmento <40 m collegamento seriale isolato Modbus segmento	
Numero di indirizzi	0248 per modalità carattere 0248 per Modbus	
richieste	1Kb dati per richiesta modalità carattere 252 byte di dati per richiesta RTU Modbus 504 byte di dati per richiesta ASCII Modbus	
parametro di controllo	Un CRC 16 su ogni struttura (RTU) Modbus Un LRC 16 su ogni struttura (ASCII) modalità carattere Un LRC 16 su ogni struttura (ASCII) Modbus	
descrizione memoria	Scheda memoria Flash fornita (BMXRMS008MP) backup programmi, costanti, simboli e dati RAM interna 4096 kB RAM interna 256 kB dati RAM interna 3584 kB costanti e simboli programma	
dimensione max aree oggetti	256 kB dati interni non allocati 32634 %Mi bit interni allocati	
dimensione default aree oggetti	1024 parole interne %MWi dati interni allocati 256 parole costanti %KWi dati interni allocati 512 %Mi bit interni allocati	
struttura applicazione	Nessuna task ausiliaria 1 task master ciclica/periodica 1 task fast periodica 64 task su evento	
tempo di esecuzione per istruzione	0,12 μs Booleano 0,17 μs parole lunghezza doppia 0,25 μs parole lunghezza singola 1,16 μs in virgola mobile	
numero di istruzioni al ms	6,4 Kistr/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile 8,1 Kistr/ms 100% Booleano	
surriscaldamento sistema	0,13 ms per task fast 0,7 ms per task master	
assorbimento di corrente	90 mA a 24 V DC	
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack	
Marcatura	CE	

LED di stato	1 LED (verde) macchina integrata/bus installazione operativo (CAN RUN) 1 LED (verde) processore in funzione (RUN) 1 LED (rosso) guasto modulo I/O (I/O) 1 LED (rosso) guasto macchina integrata/bus installazione (CAN ERR) 1 LED (rosso) guasto della scheda di memoria (CARD ERR) 1 LED (rosso) guasto del processore o del sistema (ERR) 1 LED (giallo) attività sul Modbus (SER COM)
peso prodotto	0,21 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	060 °C
umidità relativa	1095 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	TC
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
Certificazioni prodotto	CE UL CSA RCM EAC Marina mercantile
Norme	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
Caratteristiche ambientali	Hazardous location classe I divisione 2

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,400 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm
Confezione 1: profondità	12,400 cm
Confezione 1: peso	249,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,058 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

∅ Impronta ambientale	
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	114
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

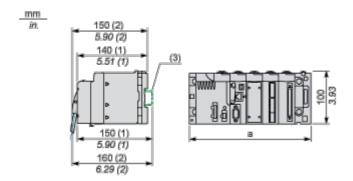
☼ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

BMXP3420102

Disegni dimensionali

Moduli montati su rack

Dimensioni



- (1) Con blocco morsetto rimovibile (gabbia, vite o molla).
- (2) Con connettore FCN.
- (3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Possibile solo con rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

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

Image of product / Alternate images

Alternative





