

Modulo processore M340 - Max 1024 I/O digitali + 256 analogici -Modbus

BMXP342000

Prezzo: 935,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Controllori programmabili Modicon M340	
Tipo Prodotto	Modulo processore	
numero di rack	1	
Numero Di Slot Su Singolo Rack	11	
capacità processore I/O digitali	1024 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	
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	
numero max di reti	2 modulo comunicazione Ethernet 4 modulo AS-Interface	
numero di dispositivi per segmento	032 (modalità carattere) 032 (Modbus)	
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	RAM interna 4096 kB
	RAM interna 256 kB dati
	RAM interna 3584 kB costanti e simboli programma
	Scheda memoria Flash fornita (BMXRMS008MP) backup programmi, costanti,
	simboli e dati
dimensione max aree oggetti	128 kB dati interni non allocati
	16250 %Mi bit interni allocati
	32464 parole interne %MWi dati interni allocati
	32760 parole costanti %KWi dati interni allocati
dimensione default aree oggetti	128 parole costanti %KWi dati interni allocati
	256 %Mi bit interni allocati
	512 parole interne %MWi dati interni allocati
struttura applicazione	1 task master ciclica/periodica
	1 task fast periodica
	Nessuna task ausiliaria
	32 task evento
tempo di esecuzione per	0,18 μs Booleano
istruzione	0,26 µs parole lunghezza doppia
	0,38 µs parole lunghezza singola
	1,74 μs in virgola mobile
numero di istruzioni al ms	4,2 Kistr/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile
	5,4 Kistr/ms 100% Booleano
surriscaldamento sistema	0,2 ms per task fast
	1,05 ms per task master
assorbimento di corrente	72 mA a 24 V DC
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
Marcatura	CE
LED di stato	1 LED (verde) processore in funzione (RUN)
	1 LED (rosso) guasto modulo I/O (I/O)
	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	0,2 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	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	11,0 cm
Confezione 1: profondità	11,5 cm
Confezione 1: peso	240,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,915 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 di carbonio (kg CO2 eq.)	94
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

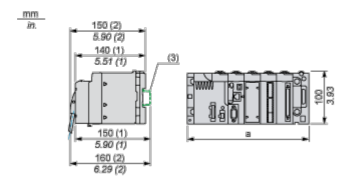
☼ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura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

BMXP342000

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



