BMXP342000

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





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 caratteri, 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 caratteri, 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 caratteri) 032 (Modbus)	
Numero di dispositivi	2 punto-a-punto modalità caratteri 2 punto-a-punto Modbus	
Lunghezza bus	010 M collegamento seriale non isolato modalità caratteri segmento 010 M collegamento seriale non isolato Modbus segmento 01000 M collegamento seriale isolato modalità caratteri segmento 01000 M collegamento seriale isolato Modbus segmento 015 M modalità caratteri punto-a-punto 015 m Modbus punto-a-punto	
Maximum tap links length	<15 M collegamento seriale non isolato modalità caratteri segmento <15 M collegamento seriale non isolato Modbus segmento <40 M collegamento seriale isolato modalità caratteri segmento <40 m collegamento seriale isolato Modbus segmento	
Numero di indirizzi	0248 per modalità caratteri 0248 per Modbus	
Richieste	1Kb dati per richiesta modalità caratteri 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 caratteri 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 istruzione	0,18 μs Booleano 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 CC	
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

7 11110101110		
Temperatura ambiente	060 °C	
Umidità relativa	1095 % senza condensa	
Grado di protezione IP	IP20	
Trattamento di protezione	TC	
Comandi	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility	
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]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	5,5 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	
Sostenibilità dell'offerta		
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	™ si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	

Garanzia contrattuale

Profilo di circolarità

WEEE

Garanzia	18 months

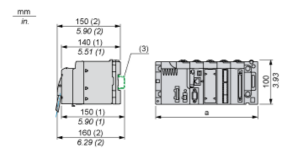
Informazioni Sulla Fine Della Vita

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

BMXP342000

Moduli montati su rack

Dimensioni



- (1) (2) (3) Con blocco morsetto rimovibile (gabbia, vite o molla).
- Con connettore FCN.
- 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