BMXP341000

Modulo processore M340 - Max 512 I/O digitali + 128 analogici - Modbus





Presentazione

| Gamma prodotto | Controllori programmabili Modicon M340 |
|--|---|
| Tipo prodotto | Modulo processore |
| Numero di rack | 2 |
| Numero di slot su singolo rack | 11 |
| Capacità processore I/O digitali | 512 I/O configurazione rack singolo |
| Capacità processore I/O analog. | 66 I/O configurazione rack singolo 128 I/O configurazione multi-rack |
| Numero vie per applicazioni specifiche | 20 |
| 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 2 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 | O10 M collegamento seriale non isolato modalità caratteri segmento O10 M collegamento seriale non isolato Modbus segmento O1000 M collegamento seriale isolato modalità caratteri segmento O1000 M collegamento seriale isolato Modbus segmento O15 M modalità caratteri punto-a-punto O15 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 2048 kB RAM interna 128 kB dati RAM interna 1792 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 fast periodica 32 task evento 1 task master ciclica/periodica Nessuna task ausiliaria | |
| 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

| 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 | 5,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 12,000 cm |
| Confezione 1: peso | 237,000 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 | 3,900 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 | d Si | |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto | |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita | |

Garanzia contrattuale

WEEE

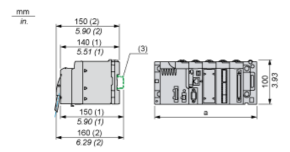
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|
| | |

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

BMXP341000

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 |