BMXP342020H

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





Presentazione

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon M340
Tipo prodotto	Modulo processore
Prodotto per applicazioni specifiche	Per ambienti rigidi
Concetto	Transparent Ready CANopen
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	
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 Ethernet TCP/IP RJ45, modalità di trasmissione: 1 doppino a 10/100 Mbit/s	
Numero max di reti	2 modulo comunicazione Ethernet 4 modulo AS-Interface	
Embedded communication service	Gestione ampiezza di banda, Ethernet TCP/IP Data Editor, Ethernet TCP/IP Messaggeria Modbus TCP, Ethernet TCP/IP Rack Viewer, Ethernet TCP/IP Amministratore di rete SNMP, Ethernet TCP/IP	
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX	
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	

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzato er determinare le possibilità d'impiezio e/o l'afficialità del notodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. Presponsato essere utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo e specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Parametro di controllo	1Kb dati per richiesta modalità caratteri 252 byte di dati per richiesta RTU Modbus 504 byte di dati per richiesta ASCII Modbus 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 Scheda memoria Flash fornita (BMXRMS008MP) backup programmi, costanti,
l	Un LRC 16 su ogni struttura (ASCÍI) modalità caratteri Un LRC 16 su ogni struttura (ASCII) Modbus
'	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 Scheda memoria Flash fornita (BMXRMS008MP) attivazione di server di rete standard, classe B10
55	256 kB dati interni non allocati 32634 %Mi bit interni allocati
	1024 parole interne %MWi dati interni allocati 256 parole costanti %KWi dati interni allocati 512 %Mi bit interni allocati
	64 task su evento 1 task fast periodica Nessuna task ausiliaria 1 task master ciclica/periodica
·	0,12 µs Booleano 0,17 µs parole lunghezza doppia 0,25 µs parole lunghezza singola 1,16 µs in virgola mobile
	6,4 Kistr/ms 66% Booleano + 35% aritmetica in virgola mobile 8,1 Kistr/ms 100% Booleano
	0,13 Ms per task fast 0,7 ms per task master
Assorbimento di corrente	95 mA a 24 V CC
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
Marcatura	CE
	1 LED (verde) attività su rete Ethernet (ETH ACT) 1 LED (verde) processore in funzione (RUN) 1 LED (verde) stato rete Ethernet (ETH STS) 1 LED (Rosso) trasmissione dati (ETH 100) 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	0,205 kg

Ambiente

-2570 °C	
-2570 C	
1095 % senza condensa	
IP20	
Rivestimento conforme	
2014/35/EU - low voltage directive	
2014/30/EU - electromagnetic compatibility	
2014/34/EU - ATEX directive	
CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marina mercantile[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22	

EN/IEC 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 60079-0	
Gas resistant class Gx conforme a ISA S71 04	
Gas resistant class 3C4 conforme a IEC 60721-3-3	
Dust resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3	
Sand resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3	
Salt resistant livello 2 conforme a IEC 68252	
• 1	
	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 EN/IEC 60079-0 Gas resistant class Gx conforme a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 conforme a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,600 cm
Confezione 1: larghezza	11,700 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Confezione 1: peso	255,000 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	4,033 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	© Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

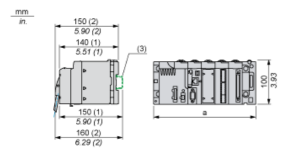
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

BMXP342020H

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