



Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon M340
Tipo di prodotto o componente	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.	128 I/O configurazione multi-rack 66 I/O configurazione rack singolo
Numero vie per applicazioni specifiche	20
Monitoraggio	Contatori diagnostica Modbus Contatori evento Modbus

Complementare

Vie di controllo	Circuiti programmabili
Tipo di connessione integrata	Porta USB 12 Mbit/s Collegamento seriale non isolato RJ45 modalità caratteri asincrono su banda base RS232C full duplex 0,3...19,2 kbit/s 2 doppi schermati Collegamento seriale non isolato RJ45 modalità caratteri asincrono su banda base RS485 half duplex 0,3...19,2 kbit/s 1 doppio schermato Collegamento seriale non isolato RJ45 Modbus master/slave RTU/ASCII asincrono su banda base RS232C half duplex 0,3...19,2 kbit/s 1 doppio schermato Collegamento seriale non isolato RJ45 Modbus master/slave RTU/ASCII asincrono su banda base RS485 half duplex 0,3...19,2 kbit/s 1 doppio schermato
Numero max di reti	2 modulo comunicazione Ethernet 2 modulo AS-Interface
Numero di dispositivi per segmento	32 character mode 32 Modbus
Numero di dispositivi	2 punto-a-punto modalità caratteri 2 punto-a-punto Modbus
Lunghezza bus	0...10 m collegam seriale non isolato modalità caratteri segmento 0...10 m collegam seriale non isolato Modbus segmento 0...1000 m collegamento seriale isolato modalità caratteri segmento 0...1000 m collegamento seriale isolato Modbus segmento 0...15 m modalità caratteri punto-a-punto 0...15 m Modbus punto-a-punto
Lunghezza collegamenti derivazione	<= 15 m serial link non isolated character mode segment <= 15 m serial link non isolated Modbus segment <= 40 m serial link isolated character mode segment <= 40 m serial link isolated Modbus segment
Numero di indirizzi	248 character mode 248 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	Scheda memoria Flash fornita (BMXRMS008MP) per backup programmi, costanti, simboli e dati 2048 kB RAM interna 128 kB RAM interna per dati 1792 kB RAM interna per costanti e simboli programma
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 %KWl dati interni allocati

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

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 32 task evento Nessuna task ausiliaria
Tempo di esecuzione per istruzione	0.18 μ s Boolean 0.26 μ s double-length words 0.38 μ s single-length words 1.74 μ s floating points
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 task fast 1.05 ms task master
Assorbimento di corrente	72 mA 24 V DC
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
Simbologia	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

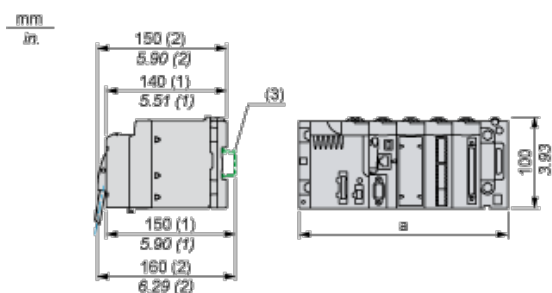
temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
umidità relativa	10...95% senza condensa
grado di protezione IP	IP20
trattamento di protezione	TC
comandi	2012/19/EU - WEEE directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
norme di riferimento	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61010-2-201

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0722 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

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