



Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon M340
Tipo di prodotto o componente	Modulo di rete Ethernet TCP/IP
Concetto	Transparent Ready
Tipo di connessione integrata	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 doppio Transparent Ready classe B30
Trattamento di protezione	TC

Complementare

Servizio di comunicazione	Gestione ampiezza di banda Server FDR Global data Scansione I/O Messaggeria Modbus TCP Amministratore di rete SNMP Data Editor (via terminale PC) Rack Viewer Server rete configurabile
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Descrizione memoria	Scheda memoria Flash fornita (BMXRWSC016M)
Uso memoria	Salvataggio applicazione Attivazione del server rete standard
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
Segnalazione locale	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 della scheda di memoria (CARD ERR) 1 LED rosso guasto del processore o del sistema (ERR)
Tipo di comando	Pulsante RESET riavviamento a freddo
Assorbimento di corrente	90 mA a 24 V CC
Formato del modulo	Standard
Peso prodotto	0,2 kg

Ambiente

temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
umidità relativa	10...95% senza condensa
grado di protezione IP	IP20
simbologia	CE
comandi	2012/19/EU - WEEE directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
certificazioni prodotto	UL 508
norme di riferimento	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201

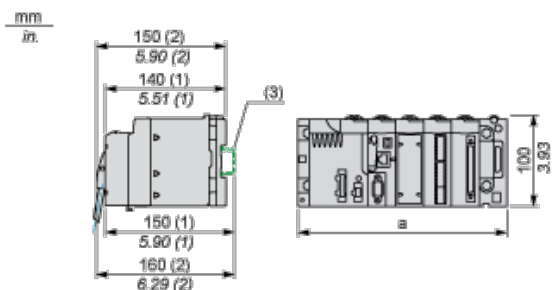
Sostenibilità dell'offerta

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.

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