

### 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 RJ45 10/100 Mbit/s 4 doppini intrecciati Transparent Ready classe B30
Trattamento di protezione	TC

### Complementare

Servizio di comunicazione	Gestione ampiezza di banda Server FDR Amministratore di rete SNMP Data Editor (via terminale PC) Rack Viewer Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Ethernet/IP I/O Scanner and Messaging Interruttore 4 porte incorporato Supporto RSTP Port mirroring
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Uso memoria	Salvataggio applicazione Attivazione del server rete standard
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
Segnalazione locale	1 LED verde processore in funzione (RUN) 1 LED rosso guasto del processore o del sistema (ERR) 1 LED ambrata stato rete Ethernet (ETH STS) 1 LED verde/rosso MS (stato del modulo) 1 LED verde/rosso NS (stato della rete)
Tipo di comando	Processor or system fault (ERR)
Assorbimento di corrente	555 mA a 3,3 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	ODVA UL 508
norme di riferimento	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201

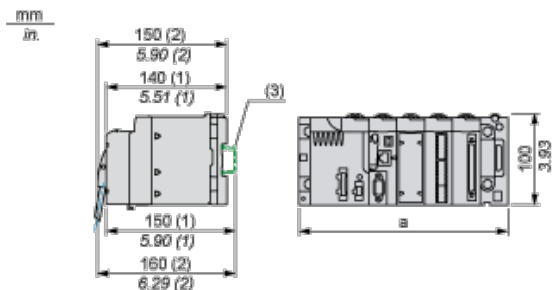
### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
-----------------------------	------------------------

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.

## 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