

Scheda dati

Specifiche



Modulo Ethernet M340 - Scheda di memoria flash - 1 x RJ45 10/100

BMXNOE0100

Prezzo: 1.840,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Controllori programmabili Modicon M340
Tipo Prodotto	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

Caratteristiche tecniche

servizio di comunicazione	Gestione ampiezza di banda Data Editor (via terminale PC) Server FDR Rack Viewer Amministratore di rete SNMP Global data Scansione I/O Messaggeria Modbus TCP 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
Marcatura	CE
segnalazione locale	1 LED (verde) for attività su rete Ethernet (ETH ACT) 1 LED (verde) for processore in funzione (RUN) 1 LED (verde) for stato rete Ethernet (ETH STS) 1 LED (rosso) for trasmissione dati (ETH 100) 1 LED (rosso) for guasto della scheda di memoria (CARD ERR) 1 LED (rosso) for guasto del processore o del sistema (ERR)
Tipo di controllo	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 Operativa	0...60 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,100 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	11,500 cm
Confezione 1: peso	235,000 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	3,868 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 113

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP 5b0e7f9f-ecac-432d-90a6-69acddcc81e0

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

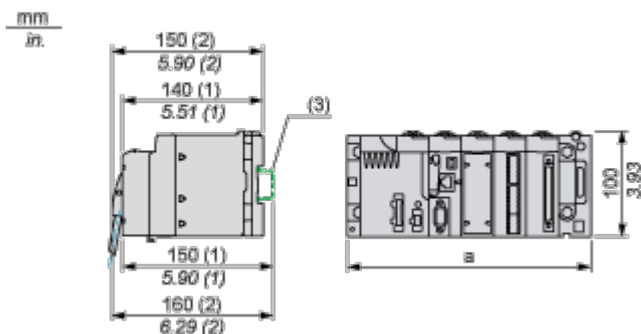
Ritiro del prodotto No

WEEE  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

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

Image of product / Alternate images

Alternative

