

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo rete TCP/IP Ethernet M340 - classe Transparent Ready B30, server

BMXNOE0100H

**Prezzo: 2.209,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Controllori programmabili Modicon M340
Tipo Prodotto	Modulo di rete Ethernet TCP/IP
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Per ambienti rigidi
concetto	Transparent Ready
tipo di connessione integrata	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 doppio Transparent Ready classe B30
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme

### 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
Marchatura	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	-25...70 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20

<b>Direttive</b>	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive
<b>Certificazioni prodotto</b>	CE UL CSA RCM EAC Marina mercantile ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22
<b>Norme</b>	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 IEC 61850-3, location G IEC 60079-0
<b>Caratteristiche ambientali</b>	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 Mold growth resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Hazardous location classe I divisione 2

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	12,000 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	246,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	15
<b>Confezione 2: altezza</b>	15,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	3,705 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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.) 114

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)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto No

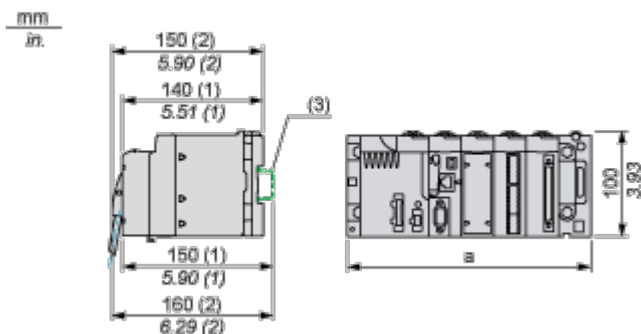
WEEE

 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

---





