

Scheda dati

Specifiche



Modulo rete TCP/IP Ethernet M340 - classe Transparent Ready C30, server

BMXNOE0110H

Prezzo: 2.963,00 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 doppino Transparent Ready classe C30
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme

Caratteristiche tecniche

servizio di comunicazione	Gestione ampiezza di banda Server FDR Rack Viewer Amministratore di rete SNMP Global data Scansione I/O Messaggeria Modbus TCP Server rete configurabile Data Editor (via PC, PC portatile o terminale PDA) SOAP XML Web service (server)
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
descrizione memoria	Scheda memoria Flash fornita (BMXRWSC016M) RAM interna 16000 kB
uso memoria	Dimensione pagina web utente: RAM interna Attivazione del server rete standard: scheda memoria Flash fornita (BMXRWSC016M) Salvataggio applicazione: scheda memoria Flash fornita (BMXRWSC016M)
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
Marcatura	CE
segnalazione locale	1 LED (verde) per attività su rete Ethernet (ETH ACT) 1 LED (verde) per processore in funzione (RUN) 1 LED (verde) per stato rete Ethernet (ETH STS) 1 LED (rosso) per trasmissione dati (ETH 100) 1 LED (rosso) per guasto della scheda di memoria (CARD ERR) 1 LED (rosso) per 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 Netto	0,2 kg

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa -25...70 °C

umidità relativa	10...95 % senza condensa
Grado Di Protezione IP	IP20
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	CE UL CSA RCM EAC Marina mercantile ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22
Norme	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
Caratteristiche ambientali	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

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	12,000 cm
Peso imballo (Kg)	246,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numeri 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	3,855 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----



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 totale del ciclo di vita

114

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

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](#)

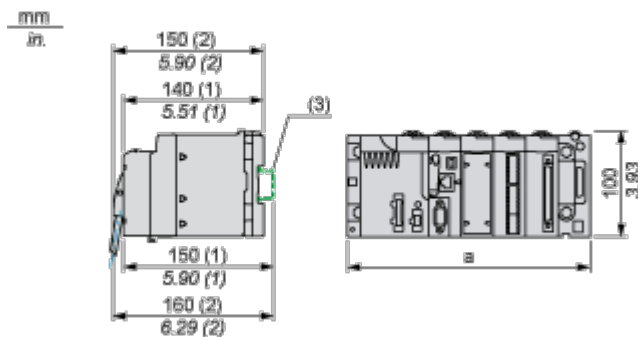
Ritiro del prodotto

Si

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	9,54
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



