

Scheda dati

Specifiche



Modulo Ethernet M580 - comunicazione Ethernet FactoryCast a 3 porte

BMENOC0311

Prezzo: 2.235,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon M580
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	BMEXBP... - Ethernet + X-bus rack
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
tipo di connessione integrata	3 Ethernet, tipo connettore: RJ45, intervallo di trasmissione: 10/100 Mbit/s, modalità di trasmissione: doppio a doppia schermatura
Mezzo supporto trasmissione	Ethernet backplane
servizio di comunicazione	Gestione ampiezza di banda Server FDR Amministratore di rete SNMP Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Ethernet/IP I/O Scanner and Messaging Supporto RSTP Port mirroring Interruttore multiporta incorporato
servizi rete	FactoryCast configurabile
server web	Avanzato
assorbimento di corrente	900 mA a 3,3 V DC (for product version >= 13) 1800 mA a 3,3 V DC (for product version < 13)
segnalazione locale	1 LED (verde) for processore in funzione (RUN) 1 LED (rosso) for guasto del processore o del sistema (ERR) 1 LED (verde/rosso) for ETH MS (Ethernet port configuration status) 1 LED (verde/rosso) for Eth NS (Ethernet network status)
peso prodotto	0,2 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
Marchatura	CE
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	5,500 cm

Confezione 1: larghezza	11,000 cm
Confezione 1: profondità	11,600 cm
Confezione 1: peso	255,000 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	4,088 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
-----------------	---------

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.) 150

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

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[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

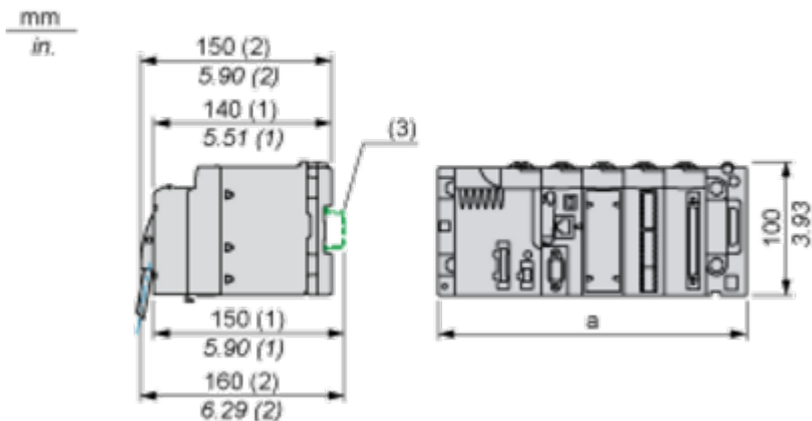


Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

Moduli installati su rack

Dimensioni



(1) Con morsettiera rimovibile (gabbia, vite o molla).

(2) Con connettore FCN.

(3) Su guida AM1 ED: larghezza 35 mm, profondità 15 mm. Solo possibile con il 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

