

# Scheda dati

Specifiche



## Modulo Ethernet M580 - NOC control

BMENOC0321

**Prezzo: 2.328,00 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: 10/100/1000 Mbps, modalità di trasmissione: doppio a doppia schermatura
uso memoria	Salvataggio applicazione Activating the advanced web server
Mezzo supporto trasmissione	Ethernet backplane
servizio di comunicazione	Gestione ampiezza di banda Server FDR Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Ethernet/IP I/O Scanner and Messaging Interruttore 4 porte incorporato Supporto RSTP IP forwarding
servizi rete	FactoryCast configurabile
server web	Avanzato
assorbimento di corrente	1800 mA a 3,3 V DC
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) 1 LED (verde/rosso) for Eth NS1 (Ethernet network status) 1 LED (verde/rosso) for Eth NS2 (Ethernet network status)
peso prodotto	0,2 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
Marcatura	CE
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	11,200 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	11,800 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	253,000 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>	4,062 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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.) 202

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---





