

# Scheda dati

Specifiche



## Communication module, Modicon M580, performance, Ethernet IP/Modbus TCP

BMENOC0302

**Prezzo: 1.680,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon M580
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione
Applicazione	Process and control communication module

### Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Modicon M580 standalone CPU (BMEP58....) Modicon M580 Redundant CPU (BMEH58....)
Installazione	Main rack
Backplane slot location	Ethernet + X-bus Slot
Maximum number of modules per rack	6
Alimentazione	Alimentazione interna tramite rack
tipo di connessione integrata	2 Ethernet, tipo connettore: RJ45, intervallo di trasmissione: 10/100/1000 Mbit/s, modalità di trasmissione: doppino a doppia schermatura 1 Ethernet, tipo connettore: RJ45, intervallo di trasmissione: 10/100 Mbit/s, modalità di trasmissione: doppino a doppia schermatura
Modalità di scambio	Half duplex e full duplex
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
precisione	Secure communication (HTTPS) Certificate based authentication System hardening Controllo degli accessi basato sui ruoli Supporto del protocollo Syslog IPSec (initiator and responder role) Achilles level 2 tested SNMP logging
Funzione disponibile	Hot swappable module Advanced diagnostic information (DDT, web pages, Modbus TCP and EIP Objects) SCADA connection through Modbus TCP
server web	Avanzato
assorbimento di corrente	155 mA a 24 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)

Larghezza	32 mm
Altezza	131 mm
Lunghezza	86,05 mm
Peso Netto	0,4 kg

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Trattamento di protezione	Versione standard
Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
umidità relativa	5...95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	0...2000 m "2000 m...5000 m" con fattore di declassamento
Resistenza alle vibrazioni	3 gn
Resistenza agli urti	30 gn
Marcatura	CE
Certificazioni prodotto	CE RCM CULus UKCA
Norme	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 IEC 61850-3, location G EN 50121-3-2 EN 50121-4 EN 50121-5 EN 50155
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2011/65/EU - RoHS

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Peso imballo (Kg)	554,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,901 kg



## 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 totale del ciclo di vita

61

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

A84ac67c-5954-4bcf-a15f-250214b62db5

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

Image of product / Alternate images

## Alternative

---





