

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) per processore in funzione (RUN) 1 LED (rosso) per guasto del processore o del sistema (ERR) 1 LED (verde/rosso) per ETH MS (Ethernet port configuration status) 1 LED (verde/rosso) per Eth NS (Ethernet network status) 1 LED (verde/rosso) per Eth NS1 (Ethernet network status) 1 LED (verde/rosso) per Eth NS2 (Ethernet network status)
Peso Netto	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
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	11,800 cm
Peso imballo (Kg)	253,000 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	4,062 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	202
---	-----

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

Image of product / Alternate images

Alternative





