

Scheda dati

Specifiche



CanOpen Master M580

BMECXM0100

Prezzo: 1.620,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Modulo di comunicazione CANopen
tipo di struttura	Bus di campo industr. aperto

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Del Prodotto	M580 PLC
Interfaccia	Connettore DB9
metodo di accesso	CSMA/CA CANopen
modo di trasmissione	NRZ
mezzo di supporto trasmissione	CANopen doppino schermato intrecciato
velocità di trasmissione	20 kbit/s, 2500 m per CANopen porta con ripetitore 50 kbit/s, 1000 m con ripetitore 125 kbit/s, 500 m con ripetitore 250 kbit/s, 250 m con ripetitore 500 kbit/s, 100 m senza ripetitore 1 Mbit/s, 20 m senza ripetitore
number of slave	63
servizio di comunicazione	CiA DSP 301 V4.02
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC interno
assorbimento di corrente	100 mA
formato del modulo	Standard

Ambiente

Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-45...85 °C
umidità relativa	10...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	= 2000 m
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	5,400 cm
Confezione 1: larghezza	11,500 cm

Confezione 1: profondità	12,100 cm
Confezione 1: peso	180,000 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	3,255 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.) 120

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

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica Sì

[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





