

# Scheda dati

Specifiche



## CanOpen Master M580 Harsh

BMECXM0100H

**Prezzo: 1.942,00 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
modo di trasmissione	NRZ
mezzo di supporto trasmissione	Profibus DP doppino schermato intrecciato
velocità di trasmissione	9,6 kbit/s, 1200 m 19,2 kbit/s, 1200 m 93,75 kbit/s, 1200 m 187,5 kbit/s, 1000 m 500 kbit/s, 400 m 1,5 Mbit/s, 200 m 3 Mbit/s, 100 m 12 Mbit/s, 100 m
number of slave	63
servizio di comunicazione	Scambio implicito di dati di processo - 20...70 °C
tipo di connessione integrata	Profibus DP - 1 SUB-D a 9 pin femmina per Profibus DP
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC interno
assorbimento di corrente	70 mA
formato del modulo	Standard

### Ambiente

Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-45...85 °C
umidità relativa	10...95 %
Altitudine Di Funzionamento	= 2000 m
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 2014/34/EU - ATEX directive

<b>Certificazioni prodotto</b>	CE UL CSA RCM EAC Marina mercantile ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22
<b>Norme</b>	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2 EN/IEC 61850-3, location G EN/IEC 60079-0
<b>Caratteristiche ambientali</b>	Gas resistant class Gx conforme a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 conforme a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 conforme a IEC 60721-3-3 Salt resistant livello 2 conforme a IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 conforme a IEC 60721-3-3 Hazardous location classe I divisione 2

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	11,300 cm
Confezione 1: profondità	11,800 cm
Confezione 1: peso	194,000 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	3,234 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 CO<sub>2</sub> eq.) **121**

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

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[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

---





