



Switch Network - conformal coating

BMENOS0300C

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Modulo interruttori
Compatibilità Del Prodotto	BMEXBP... backplane

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V per piano posteriore
potenza assorbita in W	3,3 W a 135 mA 25 °C
	4,5 W a 185 mA 60 °C
Numero porte	3
tipo di connessione integrata	Ethernet/IP per device network
	Ethernet/IP per porta di servizio
Protocollo di comunicazione delle porte	Ethernet/IP
segnalazione locale	1 LED (verde) for modulo attivo (RUN)
	1 LED (rosso) for errore del modulo (ERR)
	1 LED (verde/rosso) for stato modulo (Mod Status)
	1 LED (verde/rosso) for stato comunicazione rete (Net Status)
formato del modulo	Standard

Ambiente

Marcatura	CE
Direttive	2014/35/UE - direttiva bassa tensione
	2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica
	2014/34/EU - ATEX directive
Certificazioni prodotto	CE
	UL
	CSA
	RCM
	EAC
	Marina mercantile
	ATEX zone 2/22
	IECEx zone 2/22
Norme	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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Caratteristiche ambientali	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
Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Ambiente	0...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
Altitudine Di Funzionamento	= 2000 m
Maximum altitude transport	3000 m
Categoria di sovratensione	II
umidità relativa	95 % senza condensa
Trattamento di protezione	Rivestimento conforme

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,200 cm
Confezione 1: profondità	12,200 cm
Confezione 1: peso	264,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,636 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

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.)	166
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	<div> 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.</div>

Image of product / Alternate images

Alternative



