

Scheda dati

Specifiche



Switch Network - conformal coating

BMENOS0300C

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon X80
Tipo Prodotto	Modulo interruttore
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) per modulo attivo (RUN) 1 LED (rosso) per errore del modulo (ERR) 1 LED (verde/rosso) per stato modulo (Mod Status) 1 LED (verde/rosso) per 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

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 sovrattensione	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 **Si**

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 **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





