### STBNCO2212

# Modulo interfaccia rete standard STB - Bus CANopen - 1 Mbit/s



#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo prodotto	Modulo Interfaccia Rete standard
Tipo di connessione integrata	CANopen bus conforme a CIA DS-301 conn SUB-D 9 maschio a 9 vie doppino a doppia schermatura (bus) CANopen bus conforme a CIA DS-301 HE-13 (porta RS232) CANopen bus conforme a CIA DS-301 femmina 8-vie (porta RS232)
Numero di segmenti	1 principale e max 6 di estensione
Number of slave	127
Velocità di trasmissione	1 Mbit/s per lunghezza bus di 30 m 10 kbit/s per lunghezza bus di 5000 m
Tipo di struttura	Bus di campo CAN

#### Caratteristiche tecniche

Numero di moduli I/O indirizzabili	032 per isola
Servizio di comunicazione	Service Data Object (SDO)
	Gestione rete (NMT) Process Data Object (PDO)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC
Tipo alimentatore	SELV
Massima corrente fornita	700 A
Limiti tensione alimentazione	19,230 V
Corrente di ingresso	430 mA per circuito di alimentazione
Corrente di uscita nominale	0,575 A a 6070 °C
	1,2 A
Tensione di uscita	5,25 V DC (tolleranza: +/-0,21%) per bus logico
Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	II
LED di stato	1 LED (verde) CAN RUN
	1 LED (verde) stato isola (RUN)
	1 LED (verde) alimentazione elettrica (PWR)
	1 LED (Rosso) CAN ERR
	1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR)
	1 LED (giallo) modalità test
Profondità	70 mm
Altezza	40 mm
Larghezza	128,3 mm
Peso prodotto	0,135 kg

#### **Ambiente**

Compatibilità elettromagnetica	Immunità alle interferenze elettromagnetiche conforme a IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	ATEX Cat 3G[RETURN]FM classe 1 divisione 2[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]C-Tick
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m
Grado di protezione IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1
Temperatura ambiente di funzionamento	060 °C (senza declassamento) -2570 °C (con fattore di declassamento)
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa

Resistenza alle vibrazioni	3 gn a $58150$ Hz su guida DIN simmetrica $35 \times 7,5$ mm $5 \text{ gn a } 58150$ Hz su guida DIN simmetrica $35 \times 15$ mm $+/-0,35$ mm a $1058$ Hz
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27
Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,300 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	169,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,640 kg
Sostenibilità dell'offerta	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

18 months

Garanzia contrattuale

Garanzia

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

## STBNCO2212

#### Dimensioni

