STBNMP2212

Modulo interfaccia rete standard STB - Modbus Plus - 1 Mbit/s



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo prodotto	Modulo Interfaccia Rete standard
Tipo di connessione integrata	Modbus Plus conforme a modbus.org conn SUB-D 9 femmina a 9 vie 1 doppino (rete) Modbus Plus conforme a modbus.org HE-13 (porta RS232) Modbus Plus conforme a modbus.org femmina 8-vie (porta RS232)
Numero di segmenti	1 principale e max 6 di estensione
Numero di dispositivi per segmento	032 per segmento 064 tutto il segmento
Velocità di trasmissione	Mbit/s per lunghezza bus di 01800 m per segmento con 3 ripetitori Mbit/s per lunghezza bus di 0450 m per segmento
Tipo di struttura	LANindustriale

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli I/O indirizzabili	032 per isola
Servizio di comunicazione	Global data Dialogo peer cop
	Dialogo punto a punto
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) stato isola (RUN) 1 LED (verde) alimentazione elettrica (PWR) 1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR) 1 LED (giallo) MB+ 1 LED (giallo) modalità test
Profondità	70 mm
Altezza	40 mm
Larghezza	128,3 mm
Peso prodotto	0,145 kg

Ambiente

Compatibilità elettromagnetica	Immunità alle interferenze elettromagnetiche conforme a IEC 61131-2
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL[RETURN]FM classe 1 divisione 2[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX Cat 3G
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 x 7,5 mm 5 gn a 58150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm +/-0,35 mm a 1058 Hz
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

Confezionamenti

Numero di unità per confezione 1 1 Confezione 1: altezza 4,500 cm Confezione 1: larghezza 7,400 cm Confezione 1: profondità 13,400 cm Confezione 1: peso 179,000 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 1: larghezza 7,400 cm Confezione 1: profondità 13,400 cm Confezione 1: peso 179,000 g Unità di misura confezione 2 S02 Numero di unità per confezione 2 30 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Confezione 1: profondità 13,400 cm Confezione 1: peso 179,000 g Unità di misura confezione 2 S02 Numero di unità per confezione 2 30 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Confezione 1: peso 179,000 g Unità di misura confezione 2 S02 Numero di unità per confezione 2 30 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Unità di misura confezione 2 S02 Numero di unità per confezione 2 30 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Numero di unità per confezione 2 30 Confezione 2: altezza 15,000 cm	
Confezione 2: altezza 15,000 cm	
<u> </u>	
Confezione 2: larghezza 30,000 cm	
Confezione 2: profondità 40,000 cm	
Confezione 2: peso 5,694 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	₽ Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

|--|

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBNMP2212

Dimensioni

