STBNIP2212

Modulo interfaccia rete standard STB - Ethernet - 10 Mbit/s



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo prodotto	Modulo Interfaccia Rete standard
Concetto	Transparent Ready
Porta Ethernet	10BASE-T
Numero di segmenti	1 principale e max 6 di estensione
Numero di dispositivi per segmento	0256
Velocità di trasmissione	10 Mbit/s per lunghezza bus di 3000 m con connessione a fibra ottica 10 Mbit/s per lunghezza bus di 0100 m secondo norma 802.3 10 Mbit/s per lunghezza bus di 01000 m con sistema di cablaggio ConneXium
Tipo di struttura	LANindustriale

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli I/O indirizzabili	032 per isola
Servizio di comunicazione	SNMP agent Messaggeria Modbus TCP/IP Web incorporato (configurazione, diagnostica e accesso alla variabile) Protocollo BootP/DHCP
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 1 LED (verde) 10T 1 LED (verde) stato isola (RUN) 1 LED (verde) alimentazione elettrica (PWR) 1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR) 1 LED (giallo) modalità test
Profondità	70 mm
Altezza	128,3 mm
Larghezza	40,5 mm
Peso prodotto	0,13 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]ATEX Cat 3G[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 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	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,300 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	163,000 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	5,193 kg

Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
₫Si
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
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

Garanzia 18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBNIP2212

Dimensioni

