STBNIC2212

Modulo interfaccia rete standard - Advantys STB - Ethernet/IP - 10/100 Mbit/s



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo prodotto	Modulo Interfaccia Rete standard
Tipo di connessione integrata	Ethernet/IP conforme a IEEE 802.3 femmina RJ45 double shielded twisted pair via Ethernet (rete) Ethernet/IP conforme a IEEE 802.3 HE-13 (porta RS232) Ethernet/IP conforme a IEEE 802.3 femmina 8-vie (porta RS232)
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-T
Modalità di scambio	Half duplex o full duplex
Numero di segmenti	1 principale e max 6 di estensione
Numero di dispositivi per segmento	0256
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s

Caratteristiche tecniche

Numero di moduli I/O indirizzabili	032 per isola
Servizio di comunicazione	Web incorporato (configurazione, diagnostica e accesso alla variabile) Protocollo BootP/DHCP SNMP agent
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 ACT 1 LED stato isola (RUN) 1 LED errore del modulo (ERR) 1 LED MS 1 LED NS 1 LED alimentazione elettrica (PWR) 1 LED modo test (TEST)
Profondità	70 mm
Altezza	40 mm
Larghezza	128,3 mm
Peso prodotto	0,145 kg

Ambiente

Norme di riferimento	FM Classe 1 divisione 2, gruppi A, B, C e D T4A con 70 °C IEC 61131-2 : 2003
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]ODVA[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA
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
N. 11 113 6 1 4	

PCE
1
4,300 cm
7,200 cm
13,000 cm
165,000 g
S02
30
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
5,345 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
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.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBNIC2212

Dimensioni

