

## STBNIC2212

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



### Principale

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo di prodotto o componente	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
Modo di scambio	Half duplex o full duplex
Numero di segmenti	1 principale e max 6 di estensione
Numero di dispositivi per segmento	0...256
Velocità di trasmissione	10/100 Mbit/s

### Complementare

Numero di moduli I/O indirizzabili	0...32 per isola
Servizio di comunicazione	Protocollo BootP/DHCP Web incorporato (configurazione, diagnostica e accesso alla variabile) SNMP agent
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC
Tipo alimentatore	SELV
Corrente di alimentazione	>= 700 mA
Limiti tensione alimentazione	19,2...30 V
Corrente di ingresso	430 mA per circuito di alimentazione
Corrente di uscita nominale	1,2 A 0,575 A (60...70 °C)
Tensione di uscita	5,25 V DC (tolleranza: +/-0,21%) per bus logico
Simbologia	CE
Categoria di sovratensione	II
LED di stato	1 LED per stato isola (RUN) 1 LED per alimentazione elettrica (PWR) 1 LED per errore del modulo (ERR) 1 LED per ACT 1 LED per MS 1 LED per NS 1 LED per 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	CSA C-Tick ODVA UL
grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1
altitudine di funzionamento	<= 2000 m
grado di protezione IP	IP20 conforme a EN 61131-2 classe 1

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C senza riduzione -25...70 °C con fattore di declassamento
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
umidità relativa	95 %a 60 °C senza condensa
resistenza alle vibrazioni	+/-0,35 mm (F = 10...58 Hz) 5 gn (F = 58...150 Hz) su guida DIN simmetr 35 x 15 mm 3 gn (F = 58...150 Hz) su guida DIN simmetr 35 x 7,5 mm
resistenza agli shock	30 gper 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0831 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile

## Dimensioni

