

# Scheda dati

Specifiche



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

STBNIP2212

### Presentazione

<b>Gamma Prodotto</b>	Modicon STB soluzione I/O distribuita
<b>Tipo Prodotto</b>	Modulo Interfaccia Rete standard
<b>Concetto</b>	Transparent Ready
<b>Porta Ethernet</b>	10BASE-T
<b>Numero Di Segmenti</b>	1 principale e max 6 di estensione
<b>Numero Di Dispositivi Per Segmento</b>	0...256
<b>Velocità Di Trasmissione</b>	10 Mbit/s per lunghezza bus di 3000 m con connessione a fibra ottica 10 Mbit/s per lunghezza bus di 0...100 m secondo norma 802.3 10 Mbit/s per lunghezza bus di 0...1000 m con sistema di cablaggio ConneXium
<b>Tipo Di Struttura</b>	LAN industriale

### Caratteristiche tecniche

<b>Numero Di Moduli I/O Indirizzabili</b>	0...32 per isola
<b>Servizio Di Comunicazione</b>	SNMP agent Messaggeria Modbus TCP/IP Web incorporato (configurazione, diagnostica e accesso alla variabile) Protocollo BootP/DHCP
<b>Tensione Nominale Di Alimentazione [Us]</b>	24 V CC
<b>Tipo Alimentatore</b>	SELV
<b>Massima Corrente Fornita</b>	700 A
<b>Limiti Tensione Alimentazione</b>	19,2...30 V
<b>Corrente Di Ingresso</b>	430 mA per circuito di alimentazione
<b>Corrente Di Uscita Nominale</b>	0,575 A a 60...70 °C 1,2 A
<b>Tensione Di Uscita</b>	5,25 V DC (tolleranza: +/-0,21%) per bus logico
<b>Marcatura</b>	CE
<b>Categoria Di Sovratensione</b>	II
<b>Led Di Stato</b>	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
<b>Profondità</b>	70 mm
<b>Altezza</b>	128,3 mm
<b>Larghezza</b>	40,5 mm

---

Peso Prodotto	0,13 kg
---------------	---------

## Ambiente

---

Compatibilità Elettromagnetica	Immunità alle interferenze elettromagnetiche conforme a IEC 61131-2
--------------------------------	---

---

Certificazioni Prodotto	CSA UL FM classe 1 divisione 2 ATEX Cat 3G C-Tick
-------------------------	---

---

Grado Di Inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1
-----------------------	--------------------------

---

Altitudine Di Funzionamento	<= 2000 m
-----------------------------	-----------

---

Grado Di Protezione Ip	IP20 conforme a IEC 61131-2 class 1
------------------------	-------------------------------------

---

Temperatura Ambiente Di Funzionamento	0...60 °C (senza declassamento) -25...70 °C (con fattore di declassamento)
---------------------------------------	---

---

Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
---------------------------	-------------

---

Umidità Relativa	95 % a 60 °C senza condensa
------------------	-----------------------------

---

Resistenza Alle Vibrazioni	3 gn a 58...150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm 5 gn a 58...150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm +/-0,35 mm a 10...58 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	4,400 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
--------------------	----------

## Garanzia contrattuale

---

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

## Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

**Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti** è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency

## Prestazioni che migliorano il benessere

✓ Senza Mercurio

✓ Informazioni Esenzioni Rohs [Sì](#)

**Regolamento Reach** [Dichiarazione REACH](#)

**Direttiva Rohs Ue** Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

**Regolamento Rohs Della Cina** [Dichiarazione RoHS della Cina](#)

**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.

### Dimensioni

---

