

## Product data sheet

### Characteristics

# STBNIP2212

Standardni modul omrežnega vmesnika STB - Ethernet - 10 Mbit/s



### Glavno

Serijska številka	Modicon STB distribuirana I/O rešitev
Izdelek ali sestavni del	Standardni modul za omrežni vmesnik
Koncept	Transparent Ready
Ethernet vhod	10BASE-T
Število segmentov	1 primren, maks, 6 razširitev
Število naprav na segment	0...256
Hitrost prenosa	10 Mbitov/s 3000 m S povezavo z optičnimi vlakni 10 Mbitov/s 0...100 m V skladu s standardom 802,3 10 Mbitov/s 0...1000 m S ConneXium sistemom kablov
Strukturni tip	Industrijski LAN

### Komplementarno

Število adresabilnih I/O modulov	0...32 Na otok
Komunikacijska storitev	SNMP agent Modbus TCP/IP sporočanje Vgrajeni splet (konfiguracija, diagnostika in dostop do spremenljivk) Protokol BootP/DHCP
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC
Tip napajanja	SELV
Maksimalni tok napajanja	700 A
Omejitve napajalne napetosti	19,2...30 V
Vhodni tok	430 MA Napajalni tokokrog
Nominalni izhodni tok	0,575 A 60...70 °C 1,2 A
Izhodna napetost	5,25 V DC +/- 0,21 %)Logično vodilo
Označevanje	CE
Prenapetostna kategorija	II
Status LED	1 LED (Zelena) Stanje 1 LED (Zelena) 10T 1 LED (Zelena) Otoško stanje (RUN) 1 LED (Zelena) Napajanje (PWR) 1 LED (Rdeča) Napaka modula (ERR) 1 LED (Rumena) Testni način
Globina	70 Mm
Višina	128,3 Mm
Širina	40,5 Mm
Teža izdelka	0,13 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

Elektromagnetna združljivost	Odpornost na elektromagnetno interferenco IEC 61131-2
Certifikati izdelkov	CSA UL FM razred 1 divizija 2 ATEX Cat 3G C-Tick
Stopnja onesnaženosti	2 v skladu s/zIEC 60664-1
Nadmorska višina delovanja	<= 2000 m
IP stopnja zaščite	IP20v skladu zEN 61131-2 razred 1
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...60 °C Brez redukcije) -25...70 °C Z redukcijskim faktorjem)
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Relativna vlažnost	95 % 60 °C Brez kondenzacije
Odpornost proti vibracijam	3 Gn 58...150 Hz 35 x 7,5 mm simetrična DIN letev 5 gn 58...150 Hz 35 x 15 mm simetrična DIN letev +/- 0,35 mm 10...58 Hz
Odporno proti udarcu	30 Gn 11 ms IEC 88 referenca 2-27

## Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	173,0 G
Višina embalaže 1	2,5 Cm
Širina embalaže 1	8,0 Cm
Dolžina embalaže 1	13,0 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	30
Teža embalaže 2	5,46 Kg
Višina embalaže 2	15,0 Cm
Širina embalaže 2	30,0 Cm
Dolžina embalaže 2	40,0 Cm

## Trajnost ponudbe

Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

Dimensions

