

# STBNIP2311

Stand. modul omrežnega vmesnika STB -  
Ethernet Modbus TCP/IP - 10 do 100 Mb/s



## Glavno

Serijska številka	Modicon STB distribuirana I/O rešitev
Izdelek ali sestavni del	Standardni modul za omrežni vmesnik
Integriran tip povezave	Ethernet Modbus TCP/IP IEEE 802.3 2 ženska RJ45 Dvojna zaščiteni zaviti par preko Ethernet Omrežje) Ethernet Modbus TCP/IP IEEE 802.3 HE-13 Vrata RS232) Ethernet Modbus TCP/IP IEEE 802.3 8-smerna ženska Vrata RS232)
Ethernet vhod	10BASE-T/100BASE-T
Izmenjalni način	Polovični ali celotni duplex
Število segmentov	1 primren, maks, 6 razširitev
Hitrost prenosa	10/100 Mbitov/s 0...100 m Na segment
Strukturni tip	Industrijski LAN Ethernet Modbus TCP/IP omrežje

## Komplementarno

Število adresabilnih I/O modulov	0...32 Na otok
Komunikacijska storitev	SNMP agent Protokol BootP/DHCP Modbus TCP/IP sporočanje Vgrajeni splet (konfiguracija, diagnostika in dostop do spremenljivk)
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC
Tip napajanja	SELV
Maksimalni tok napajanja	700 A
Omejitve napajalne napetosti	19,2...30 V
Vhodni tok	550 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 Act 1 LED Otoško stanje (RUN) 1 LED Napaka modula (ERR) 1 LED MS 1 LED NS 1 LED Napajanje (PWR) 1 LED Testni način (TEST)
Globina	70 Mm
Višina	40,5 Mm
Širina	130 Mm
Teža izdelka	0,145 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

Standardi	IEC 61131-2 : 2003 FM razred 1 divizija 2, skupina A, B, C in D T4A z 70 °C
Certifikati izdelkov	UL ODVA C-Tick ATEX Cat 3G CSA
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

## Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	180,0 G
Višina embalaže 1	4,2 Cm
Širina embalaže 1	7,0 Cm
Dolžina embalaže 1	13,0 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	30
Teža embalaže 2	5,6 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>
OEE0	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

