

Mer om STBNDN2212

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



STBNDN2212 STB Devicenet

EI-nummer: 4501424
EAN: 3595862055123

Last ned produktdatablad for STBNDN2212 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon STB distributed I/O solution
Produkt eller type komponent	Standard Network Interface Module
Integrert tilkoblingstype	DeviceNet i samsvar med Open DeviceNet Vendors Assoc 5-veis han 1 twisted pair (nettverk) DeviceNet i samsvar med Open DeviceNet Vendors Assoc HE-13 (RS232 port) DeviceNet i samsvar med Open DeviceNet Vendors Assoc 8-veis hun (RS232 port)
Antall segmenter	1 primær, maks 6 utvidelser
Slave nummer	64
Transmission rate	125...500 kbit/s 0...1200 m

Komplementær

Antall adresserbare I/O moduler	0..32 per øy
Kommunikasjonsfunksjoner	Island Bus Object (class ID101) DeviceNet Object (klasse ID3) Connection Object (klasse ID5)
[Us] merkespenning	24 V DC
Type strømforsyning	SELV
Maks forsyningsstrøm	700 A
Spenningsgrenser	19,2...30 V
Input current	430 mA for tilførselskrets
Nominell utgangsstrøm	0,575 A på 60...70 °C 1,2 A
Maximum output impedance	0,05 Ohm på 100000 kHz
Utgangsspenning	5.25 V DC (toleranse: +/- 0.21 %) for logikk buss
Merking	CE
Overspenningskategori	II
Status LED	Island state (RUN): 1 LED (grønn) MSG: 1 LED (grønn) MNSR: 1 LED (grønn) Strømforsyning (PWR): 1 LED (grønn) Modulfeil (ERR): 1 LED (rød) Test modus: 1 LED (Gul)
Dybde	70 mm
Høyde	40 mm
Bredde	128,3 mm

Miljø

Elektromagnetisk kompatibilitet	Immunitet mot elektromagnetiske forstyrrelser i samsvar med IEC 61131-2
Produktsertifikater	FM Class 1 Division 2 CSA UL ATEX Cat 3G C-Tick
Forurensninggrad	2 i samsvar med IEC 60664-1
Driftshøyde	<= 2000 m
IP-grad	IP20 i samsvar med EN 61131-2 klasse 1
Omgivelsestemperatur for drift	0..60 °C (uten lastreduksjon) -25..70 °C (med belastningsfaktor)
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..85 °C
Relativ fuktighet	95 % på 60 °C uten kondens
Vibrasjonsmotstand	3 gn på 58...150 Hz på 35 x 7.5 mm symmetrisk DIN skinne 5 gn på 58...150 Hz på 35 x 15 mm symmetrisk DIN skinne +/-0.35 mm på 10...58 Hz
Støtmotstand	30 gn for 11 ms i samsvar med IEC 88 reference 2-27
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	135 g
Forpakning 1 høyde	2,5 cm
Forpakning 1 bredde	8 cm
Forpakning 1 lengde	13 cm
Offer Sustainability	
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months