

Mer om STBDDO3200K

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

Discover your Schneider-Electric tools



STBDDO3200K

STB kit 2 ut 24VDC, 0,5A besk

EI-nummer: 4503356

EAN: 3595864000329



Last ned produktdatablad for STBDDO3200K 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Modicon STB distributed I/O solution
Produkt eller type komponent	Standard digital output kit
Sammensetning	STBXTS2100, 6-terminal spring clamp connector STBXBA1000 base STBDDO3200 modul STBXTS1100, 6-terminal screw type connector
Discrete output number	2
Digitale utganger	Solid state
Discrete output voltage	24 V
Discrete output voltage type	DC

Komplementær

Diskrét utgangs strøm	500 mA
Discrete output logic	Positive eller negativ
Utgangsspenning	19.2...30 V DC
Absolutt maks spenning	56 V 1.3 ms
Responstid	575 µs on-to-off 620 µs off-to-on
Cold swapping	Ja
Hot swapping	Ja for standard NIM'er
Fallback	Posisjon 0 basic NIMs Brukerkonfigurerbar standard NIMs
Beskyttelsestype	Power protection integrated fuse on PDM time lag 10 A Reverse polarity protection Kortslutningsvern Thermal overload protection
Insulation between channels and logic bus	1500 V for 1 minute
Maximum leakage current	0,4 mA ved posisjon 0 30 V
Surge current	5 A 0.5 ms
Maximum load capacitance	50 µF
Maximum load inductance	500 mH på 4 Hz
Minimum belastning	0,5 mA
Reset	Manuell eller automatisk reset COM feil

Produktkompatibilitet	I/O base STBXBA1000 Power distribution module STBPDT3100/3105
[Us] merkespenning	24 V DC
Forsyning	Power distribution module
Strømforbruk	50 mA at 5 V DC for logic bus
Merking	CE
Overspenningskategori	II
Status LED	Modulstatus (RDY): 1 LED (grønn) Kanal status (OUT1 til OUT2): 1 LED per kanal (grønn) Modulfeil (ERR): 1 LED (rød)
Høyde	13,9 mm
Dybde	70 mm
Bredde	128,3 mm
Vekt	0,112 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 61131-2
Produktsertifikater	CSA UL FM Class 1 Division 2
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)
Omgivende lufttemperatur for drift	32...140 °F uten lastreduksjon
Omgivende lufttemperatur for oppbevaring	-40..85 °C uten lastreduksjon
Omgivende lufttemperatur for oppbevaring	-40...185 °F uten lastreduksjon
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	131 g
Forpakning 1 høyde	2,7 cm
Forpakning 1 bredde	8 cm
Forpakning 1 lengde	13 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
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
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months