

Mer om STBDDO3410K

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

Discover your Schneider-Electric tools



**STBDDO3410K**  
STB kit 4 ut 24VDC, 0,5A besk

EI-nummer: 4503358  
EAN: 3595863989298



Last ned produktdatablad for STBDDO3410K 3D CAD Modell

Karakteristikk	
<b>Teknisk informasjon</b>	
Produktspekter	Modicon STB distributed I/O solution
Produkt eller type komponent	Standard digital output kit
Sammensetning	STBXTS1100, 6-terminal screw type connector STBXTS2100, 6-terminal spring clamp connector STBXBA1000 base STBDDO3410 modul
Discrete output number	4
Digitale utganger	Solid state
Discrete output voltage	24 V
Discrete output voltage type	DC
<b>Komplementær</b>	
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	560 µs off-til-on 870 µs på-to-off
Cold swapping	Ja
Hot swapping	Ja for standard NIM'er
Fallback	Posisjon 0 basic NIMs Brukerkonfigurerbar standard NIMs
Beskyttelsestype	Power protection integrert sikring på 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 reset COM feil
Produktkompatibilitet	Power distribution module STBPDT3100/3105 I/O base STBXBA1000
[Us] merkespenning	24 V DC
Forsyning	Power distribution module
Strømforbruk	70 mA på 5 V DC for logikk buss
Merking	CE
Overspenningskategori	II
Status LED	Modulstatus (RDY): 1 LED ( grønn) Kanal status (OUT1 til OUT4): 1 LED per kanal ( grønn) Modulfeil (ERR): 1 LED ( rød)
Høyde	13,9 mm

Dybde	70 mm
Bredde	128,3 mm
Vekt	0,11 kg
<b>Miljø</b>	
Standarder	EN/IEC 61131-2
Produktsertifikater	FM Class 1 Division 2 CSA UL
Forurensningsgrad	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
<b>Bærekraftig</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months