

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

STBDDO3605K

set osnovnog digitalnog izlaza STB - 24 V DC -
6 O



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon STB distribuirani I/O
Tip proizvoda ili komponente	Set osnovnog digitalnog izlaza
Sastav seta	STBDDO3605 modul STBXTS2100, 6-opružnih priključaka STBXBA1000 baza STBXTS1100, 6-vijčanih priključaka
Broj digitalnih izlaza	6
Tip digitalnog izlaza	Tranzistorski
Napon digitalnog izlaza	24 V
Tip napona digitalnog izlaza	DC

Dopunske informacije

Struja digitalnog izlaza	250 mA
Logika digitalnog izlaza	Pozitivna
Napon izlaza	19.2...30 V DC
Apsolutni maksimalni napon	56 V 1.3 ms
Vreme odziva	550 µs OFF na ON 900 µs ON na OFF
Zamena uređaja kada instalacija nije pod naponom	Da
Hot swapping	Ne za osnovne NIM
Tip zaštite	Zaštita napajanja integrisani osigurač na PDM vremensko kašnjenje 5 A Zaštita od promene polariteta Zaštita od kratkog spoja Termička zaštita od preopterećenja
Izolacija između kanala i magistrale podataka	1500 V tokom 1 minuta
Maksimalna struja curenja	0,4 mA u stanju 0 30 V
Udar na struju	2,5 A 0.5 ms
Maksimalna kapacitivnost opterećenja	50 µF
Maksimalna induktivnost opterećenja	500 mH pri 4 Hz
Reset	Ručni ili automatski reset COM greška
Kompatibilnost proizvoda	I/O baza STBXBA1000 Distributivni modul STBPDT3100/3105
[us] nazivni napon	24 V DC
Napajanje	Distributivni modul
Potrošnja struje	90 mA pri 5 V DC za logička magistrala
Označavanje	CE
Kategorija prenapona	II
Statusne led lampice	Status modula (RDY): 1 LED (zeleni) Status kanala (OUT1 do OUT6): 1 LED po kanalu (zeleni)
Visina	13,9 mm
Dubina	70 mm
Širina	128,3 mm
Masa proizvoda	0,114 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.

Okruženje

Standardi	EN/IEC 61131-2
Sertifikacija proizvoda	UL CSA FM klasa 1 odeljak 2
Stepen zaprljanosti	2 u skladu sa IEC 60664-1
Nadmorska visina za rad	<= 2000 m
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa EN 61131-2 klasa 1
Temperatura okoline za rad	0...60 °C (bez smanjenja karakteristika)
Temperatura okoline za rad	32...140 °F bez smanjenja karakteristika
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C bez smanjenja karakteristika
Temperatura okoline za skladištenje	-40...185 °F bez smanjenja karakteristika
Relativna vlažnost	95 % pri 60 °C bez kondenzacije
Otpornost na vibracije	3 gn pri 58...150 Hz na 35 x 7.5 mm simetrična DIN šina 5 gn pri 58...150 Hz na 35 x 15 mm simetrična DIN šina +/-0.35 mm pri 10...58 Hz
Otpornost na udare	30 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 88 reference 2-27

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,137 kg
Pakovanje 1 visina	27,000 mm
Pakovanje 1 širina	80,000 mm
Pakovanje 1 dužina	130,000 mm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------