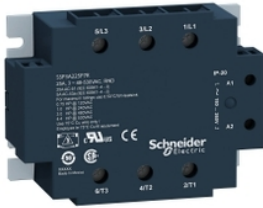


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

SSP3A250BDRT

solid state relej - panel-ulaz 4-32VDC, izlaz
48-530 V AC, 50A-termič. interfejs



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Relay
Tip proizvoda ili komponente	Solid state relej
Provided accessory	Termički interfejs
Kratko ime uređaja	SSP
Nosači za montažu	Panel
Number of phases	Trofazne
Contacts type and configuration	3 NO
Tip tranzistorskog izlaza	Prekidanje nasumičnog napona

Dopunske informacije

Tip upravljanja	Bez test tastera
Napon upravljačkog kola	4...32 V DC
Minimalni napon preklapanja	4 V DC turn-on
Maksimalni napon preklapanja	1 V DC turn-off
Vreme odziva	8.33 ms (isključenje) 0.1 ms (turn-on)
Input current	24...35 mA
Napon izlaza	48...530 V AC
Struja opterećenja	0,1...50 A
Transient overvoltage	1200 V
Udarna struja	715 A za 20 ms 750 A za 16.6 ms 150 A za 1 s
Maksimalno i ² t za izbor ultrabrzih osigurača	2520 A ² .S za 10 ms pri 50 Hz polovina ciklusa 2320 A ² .s za 8.3 ms pri 60 Hz polovina ciklusa
Maksimalna struja curenja	3 mA izlaz nije aktivan
Maksimalni pad napona	<1,35 V uređaj u radu
Du/dt	500 V/μs izlaz nije aktivan pri maksimalnom naponu
Power factor	0,5 (sa maksimalnim opterećenjem)
Motor controller rating	1,5 Hp pri <40 °C 120 V AC 3 Hp pri <40 °C 240 V AC 7,5 Hp pri <40 °C 480 V AC 8,8 hp pri <40 °C 530 V AC
Snaga motora kw	1,11 KW pri 40 °C 120 V AC 2,22 KW pri 40 °C 240 V AC 5,55 KW pri 40 °C 480 V AC 6,47 kW pri 40 °C 530 V AC
Otpornost izolacije	>= 1000 MOhm pri 500 V DC
Maximum capacitance	8 pF za ulaz/izlaz
Dielektrična snaga	4 KV AC za ulaz/izlaz 4 kV AC for input or output to case
Moment pritezanja	0.9...1.1 N.m za ulaz 1.7...2.2 N.m za izlaz
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci: 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² , (AWG 24...AWG 14) za ulaz Vijčani priključci: 1 x 1.5...1 x 10 mm ² , (AWG 16...AWG 8) za izlaz

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 povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Thermal resistance	0.12 °C/W
LED indicator	LED, zelena za ulaz
Ip stepen zaštite	IP20
Masa proizvoda	0,24 kg
Širina	101,3 mm
Visina	79,7 mm
Dubina	35,4 mm
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

Okruženje

Otpornost na plamen	V0 u skladu sa UL 94
Temperatura okoline za rad uređaja	-40...80 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...125 °C
Stepen zaprljanosti	2
Kategorija prenapona	III
Sertifikacija proizvoda	RoHS UL CSA REACH
Označavanje	CE
Standardi	IEC 62314 IEC 60950-1 IEC 61000

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,410 kg
Pakovanje 1 visina	0,400 dm
Pakovanje 1 širina	0,850 dm
Pakovanje 1 dužina	1,200 dm

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