

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

## SSP1A125BDT

solid state relej-za mont. ploču-term.ploča-ulaz  
3-32V DC, izlaz 24-300V AC, 25 A



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Relay
Tip proizvoda ili komponente	Solid state relej
Provided accessory	Toplotna podloga
Kratko ime uređaja	SSP1
Nosači za montažu	Panel
Number of phases	Monofazne
Contacts type and configuration	1 NO
[in] nazivna struja	25 A
Tip tranzistorskog izlaza	SCR izlaz Prekidanje napona u nuli

### Dopunske informacije

Napon upravljačkog kola	3...32 V DC
Minimalni napon preklapanja	3 V DC uključenje
Maksimalni napon preklapanja	1 V DC turn-off
Vreme odziva	0.5 cycle (turn-on) 0.5 cycle (turn-off)
Input current	10 mA pri 12 V DC
Napon izlaza	24...300 V AC
Struja opterećenja	0,15...25 A
Transient overvoltage	600 V
Udar na struju	250 A za 16.6 ms
Maksimalno i <sup>2</sup> t za izbor ultrabrzih osigurača	259 A <sup>2</sup> .s za 8.33 ms pri 60 Hz polovina ciklusa 285 A <sup>2</sup> .s za 10 ms pri 50 Hz polovina ciklusa
Co-ordination type	Tip 1 - 25 A minijturni prekidač (MCB) - kriva B Tip 2 - 20 A minijturni prekidač (MCB) - kriva B
Maksimalna struja curenja	1 mA off-state
Maksimalni pad napona	<1.15 V on-state
Du/dt	500 V/μs izlaz nije aktivan pri maksimalnom naponu
Power factor	0,5 (sa maksimalnim opterećenjem)
Motor controller rating	0,5 Hp 120 V AC 1 hp 240 V AC
Otpornost izolacije	1000 MΩ pri 500 V DC
Maximum capacitance	10 pF za ulaz/izlaz
Dielektrična snaga	4 KV AC za ulaz/izlaz 4 KV AC for input or output to case
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 KV izlaz ka kućištu 6 KV ulaz ka izlazu
Moment pritezanja	1.5...1.7 N.m za ulaz 2...2.2 N.m 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 ovde navedenih informacija.

Povezivanje - priključci	Vijčani priključci: 0.2...3.3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24...AWG 12) sa kablovskim završetkom za ulaz Vijčani priključci: 0.5...5.26 mm <sup>2</sup> , (AWG 20...AWG 10) sa kablovskim završetkom za izlaz Vijčani priključci: 0.2...3.3 mm <sup>2</sup> , (AWG 24...AWG 12) bez kablovskog završetka za ulaz Vijčani priključci: 0.5...8.26 mm <sup>2</sup> , (AWG 20...AWG 8) bez kablovskog završetka za izlaz Viljuškasti konektori: 9.2 x 4 mm za ulaz Papučice: 9.2 x 4 mm za ulaz Viljuškasti konektori: 11.7 x 4.5 mm za izlaz Papučice: 11.7 x 4.5 mm za izlaz
Thermal resistance	0.8 °C/W spajanje sa kućištem
Thermal pad impedance	0.48 °C-in <sup>2</sup> /W pri 25 psi
LED indicator	LED, zelena za ulaz
Ip stepen zaštite	IP20
Sigurnosni podaci o pouzdanosti	B10d = 1731395 MTTFd = 1875.9 godina
Masa proizvoda	89,2 g
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

## Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-40...80 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...125 °C
Stepen zaprijanosti	2
Kategorija prenapona	III
Sertifikacija proizvoda	EAC CE REACH RoHS UL CSA
Označavanje	UL CE CSA EAC
Standardi	UL 508 EN/IEC 60950-1 EN/IEC 62314 CSA C22.2 No 14-13

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,100 kg
Pakovanje 1 visina	0,380 dm
Pakovanje 1 širina	0,480 dm
Pakovanje 1 dužina	0,650 dm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	 <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>