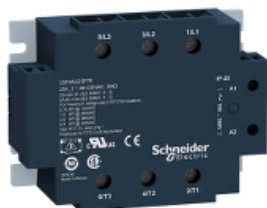


Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

SSP3A250P7T

solid state relej-panel-ulaz 180-280 VAC, izlaz 48-530 VAC,50A-termič. interfejs



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Relay
Tip proizvoda ili komponente	Solid state relay up to 50 A
Provided accessory	Termički interfejs
Kratko ime uređaja	SSP
Nosači za montažu	Panel
Number of phases	Trofazne
Contacts type and configuration	3 NO
[In] nazivna struja	50 A
Tip tranzistorskog izlaza	Prekidanje napona u nuli
Output switching mode	Prekidanje napona u nuli

Dopunske informacije

Tip upravljanja	Bez test tastera
Napon upravljačkog kola	180...280 V AC
Minimalni napon preklapanja	180 V AC uključenje
Maksimalni napon preklapanja	10 V AC isključenje
Vreme odziva	20 ms (uključenje) 30 ms (isključenje)
Input current	7...20 mA
Napon izlaza	48...530 V AC
Struja opterećenja	0,1...50 A
Transient overvoltage	1200 V
Udarne struja	715 A za 20 ms 750 A za 16.6 ms 150 A za 1 s
Maksimalno i^2t 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 za ulaz ili izlaz prema kućištu
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
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	CSA UL
Označavanje	CE
Standardi	IEC 61000 IEC 62314 IEC 60950-1

Packing Units

Pakovanje 1 težina	0,412 kg
Pakovanje 1 visina	0,400 dm
Pakovanje 1 širina	0,850 dm
Pakovanje 1 dužina	1,200 dm

Offer Sustainability

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](#)
