



## Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Relay
Tip proizvoda ili komponente	Solid state relay up to 75 A
Provided accessory	Toplotna podloga
Kratko ime uređaja	SSP1
Number of phases	Monofazne
Contacts type and configuration	1 NO
[In] nazivna struja	75 A
Tip tranzistorskog izlaza	Prekidanje napona u nuli SCR izlaz
Output switching mode	Prekidanje napona u nuli

## Dopunske informacije

Napon upravljačkog kola	90...280 V AC
Minimalni napon preklapanja	90 V AC uključenje
Maksimalni napon preklapanja	10 V AC isključenje
Vreme odziva	30 ms (isključenje) 25 ms (uključenje)
Input current	5...10 mA
Napon izlaza	24...300 V
Struja opterećenja	0,15...75 A
Transient overvoltage	600 V
Udarna struja	1000 A za 16.6 ms
Maksimalno $i^2t$ za izbor ultrabrzih osigurača	4150 A <sup>2</sup> .s za 8.33 ms pri 60 Hz polovina ciklusa 4555 A <sup>2</sup> .s za 10 ms pri 50 Hz polovina ciklusa
Co-ordination type	Tip 1 - 50 A minijaturni prekidač (MCB) - kriva B Tip 2 - 40 A minijaturni prekidač (MCB) - kriva B
Maksimalna struja curenja	1 mA izlaz nije aktivan

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Maksimalni pad napona	<1,15 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 120 V AC 3 hp 240 V AC
Otpornost izolacije	1000 MΩ 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
[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
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	0.3 °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 zaprljanosti	2
Kategorija prenapona	III
Sertifikacija proizvoda	CSA CE UL EAC
Označavanje	CE UL CSA EAC
Standardi	EN/IEC 60950-1 CSA C22.2 No 14-13 EN/IEC 62314 UL 508

## Packing Units

Pakovanje 1 težina	0,102 kg
Pakovanje 1 visina	0,380 dm
Pakovanje 1 širina	0,480 dm
Pakovanje 1 dužina	0,650 dm

## Offer Sustainability

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	<a href="#">Da</a>
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>