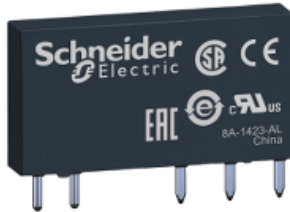


# Lista sa podacima o proizvodima

## Karakteristike

# RSL1AB4BD

## tanki interfejs utični relej - Zelio RSL - 1 C/O standardni - 24 V DC - 6 A



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Zelio Relay
Ime serije	Uski interfejs relej
Tip proizvoda ili komponente	Utični relej
Kratko ime uređaja	RSL
Tip kontakata i sastav	1 C/O
Operacija kontakata	Standardna
Napon upravljačkog kola	24 V DC
[Ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	6 A pri -40...55 °C
Statusne led lampice	Bez
Tip upravljanja	Bez tastera

### Dopunske informacije

Oblik pina	Ravni (PCB tip)
Prosečan otpor	3390 Ω pri 23 °C +/- 15 %
Nazivno ograničenje napona	18...33.6 V DC
[Ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa EN/IEC 277 V u skladu sa cUL
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC
Materijal kontakata	Legura srebra (AgSnO2)
[Ie] nazivna radna struja	6 A (AC-1/DC-1) u skladu sa IEC/UL
Minimalna struja preklapanja	10 mA
Maksimalni napon preklapanja	277 V
Minimum switching voltage	12 V
Maksimalna moć preklapanja	1500 VA 50 W
Minimalna preklapna moć	120 mW
Broj operacija	<= 360 ciklusa/h pod opterećenjem <= 18000 ciklusa/h bez opterećenja
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Električna trajnost	60000 ciklusa, 6 A pri 250 V, AC-1 C/O

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

Vreme uključenja/isključenja	5 ms reset 12 ms
Kategorija zaštite	RT III
Test nivoi	Nivo A
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Širina	5 mm
Visina	28 mm
Dubina	18,5 mm
Opis priključaka iso n°1	(11-12-14)OC (A1-A2)CO
Masa proizvoda	0,0054 kg
Struja opterećenja	6 A pri 250 V AC 0.5 mm udaljenost montaže
Prosečna potrošnja u w	0,17 W
Prag napona propada	>= 0.05 Uc
Sigurnosni podaci o pouzdanosti	B10d = 60000
Nosači za montažu	Utičnica ili razvodna tabla
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

## Okruženje

Dielektrična snaga	1000 V AC između kontakata 4000 V AC između kalema i kontakta
Standardi	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 UL 508
Sertifikacija proizvoda	CSA UL EAC
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	+/- 1 mm (f= 10...55 Hz) u skladu sa EN/IEC 60068-2-6
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa EN/IEC 60529
Otpornost na udare	5 gn (trajanje = 11 milisekundi) za kada uređaj nije u radu u skladu sa EN/IEC 60068-2-27 5 gn (trajanje = 11 milisekundi) za u radu u skladu sa EN/IEC 60068-2-27
Temperatura okoline za rad	-40...55 °C

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,006 kg
Pakovanje 1 visina	0,050 dm
Pakovanje 1 širina	0,150 dm
Pakovanje 1 dužina	0,280 dm

## Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
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 životne okoline	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>

## Ugovorna garancija

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