

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

RXM4LB2BD minijaturni utični relej - Zelio RXM4L - 4 C/O - 24 V DC - 3 A - LED



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Electromechanical Relays
Ime serije	Minijaturni
Tip proizvoda ili komponente	Utični relej
Kratko ime uređaja	RXM
Potiskivanje interferencije kabela	Bez
Koeficijent upotrebe	20 %
Prodaja po nedeljivim količinama	10

Dopunske informacije

Tip kontakata i sastav	4 C/O
Operacija kontakata	Standardna
Napon upravljačkog kola	24 V DC
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	3 A pri -40...55 °C
Statusne led lampice	Sa
Tip upravljanja	Bez tastera
[ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	3,6 kV tokom 1.2/50 μs u skladu sa IEC 61810-7
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
[ie] nazivna radna struja	3 A (AC-1/DC-1) NO u skladu sa IEC 1,5 A (AC-1/DC-1) NC u skladu sa IEC
Minimalna struja preklapanja	10 mA
Maksimalni napon preklapanja	250 V AC 250 V DC
Minimalni napon preklapanja	17 V
Struja opterećenja	3 A pri 250 V AC 3 A pri 28 V DC
Maksimalna moć preklapanja	750 VA AC 84 W DC
Minimalna preklopna moć	170 mW
Broj operacija	<= 1200 ciklusa/h pod opterećenjem <= 18000 ciklusa/h bez opterećenja
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 ciklusa za rezistivno opterećenje
Prosečna potrošnja u w	0,9 W, DC
Prag napona propada	>= 0.1 Uc DC
Vreme uključanja/isključanja	20 ms između isključenja kabela i uključanja kontakta zakasnelog isključenja 20 ms između uključanja kabela i uključanja kontakta zakasnelog uključanja
Prosečan otpor	630 Ω mreža: DC pri 20 °C +/- 10 %
Nazivno ograničenje napona	19.2...26.4 V DC
Kategorija zaštite	RT I
Test nivoi	Nivo A
Radni položaj	Bilo koja pozicija

Cad ukupna širina	21 mm
Cad ukupna visina	27 mm
Cad ukupna dubina	46 mm
Masa proizvoda	0,034 kg
Dielektrična snaga	2000 V AC između kalema i kontakta 2000 V AC između polova 1000 V AC između kontakata
Sigurnosni podaci o pouzdanosti	B10d = 100000

Okruženje

Standardi	EN/IEC 61810-1 (iss. 2) CE
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Temperatura okoline za rad	-40...55 °C
Otpornost na vibracije	3 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...50 Hz)uključenje u skladu sa EN/IEC 60068-2-6 6 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...50 Hz)kada uređaj nije u radu u skladu sa EN/IEC 60068-2-6
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa EN/IEC 60529
Otpornost na udare	10 gn za otvaranje u skladu sa EN/IEC 60068-2-27 5 gn za zatvaranje u skladu sa EN/IEC 60068-2-27

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	37 g
Pakovanje 1 visina	4,1 cm
Pakovanje 1 širina	2,1 cm
Pakovanje 1 dužina	2,8 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	390 g
Pakovanje 2 visina	4,1 cm
Pakovanje 2 širina	2,1 cm
Pakovanje 2 visina	2,8 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	270
Pakovanje 3 težina	10,445 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	 REACh Deklaracija
REACh bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

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