



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

RXM4LB2P7 minijaturni utični relej - Zelio RXM2L - 4 C/O - 230 V AC - 3 A - LED

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Electromechanical Relays
Ime serije	Minijaturni
Tip proizvoda ili komponente	Utični relej
Kratko ime uređaja	RXM
Tip kontakata i sastav	4 C/O
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	3 A pri -40...55 °C

Dopunske informacije

Nazivno ograničenje napona	184...253 V AC
[uij] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC
Maksimalni napon preklapanja	250 V AC 28 V DC
Prag napona propada	$\geq 0.15 U_c$ AC
Struja opterećenja	3 A pri 250 V AC 3 A pri 28 V DC
Maksimalna moć preklapanja	750 VA AC 84 W DC
Prosečan otpor	16500 Ω pri 23 °C +/- 15 %
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 ciklusa za rezistivno opterećenje
Sigurnosni podaci o pouzdanosti	B10d = 100000
Broj operacija	≤ 1200 ciklusa/h pod opterećenjem ≤ 18000 ciklusa/h bez opterećenja
Koeficijent upotrebe	20 %
Dielektrična snaga	2000 V AC između kalema i kontakata sa osnovna izolacija izolacijom 2000 V AC između polova sa osnovna izolacija izolacijom 1000 V AC između kontakata sa mikrorazdvajanje izolacijom
Kategorija zaštite	RT I
Stepen zaprljanosti	2
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Test nivoi	Nivo A grupna ugradnja
Prodaja po nedeljivim količinama	10
Materijal kontakata	Legura srebra (Ag/Ni)
Masa proizvoda	0,032 kg

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 ovenavedenih informacija.

Okruženje

Standardi	CE IEC 61810-1 (iss. 2)
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Otpornost na vibracije	3 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...50 Hz)uključenje u skladu sa IEC 60068-2-6 6 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...50 Hz)kada uređaj nije u radu u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	30 gn za kada uređaj nije u radu u skladu sa IEC 60068-2-27 10 gn za u radu u skladu sa IEC 60068-2-27

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,096 cm
Package 1 Width	2,757 cm
Package 1 Length	4,581 cm
Package 1 Weight	34,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,1 cm
Package 2 Width	11,2 cm
Package 2 Length	13,6 cm
Package 2 Weight	0,361 kg
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	270
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	10,301 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Da
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Uredba REACH	REACH Deklaracija
Bez SVHC-a REACH	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
Održivo pakovanje	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	17

Ugovorna garancija

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