

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

RXM4AB1P7 minijaturni utični relej - Zelio RXM 4 C/O 230 V AC 6 A

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
Napon upravljačkog kola	230 V AC 50/60 Hz
Statusne led lampice	Bez
Tip upravljanja	Test taster čiji se položaj može zaključati (LTB)
Koeficijent upotrebe	20 %

Dopunske informacije

Oblik pina	Ravni
[ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC 300 V u skladu sa CSA 300 V u skladu sa UL
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	2,5 kV tokom 1.2/50 μ s
Materijal kontakata	AgNi
[ie] nazivna radna struja	3 A pri 28 V (DC) NC u skladu sa IEC 3 A pri 250 V (AC) NC u skladu sa IEC 6 A pri 28 V (DC) NO u skladu sa IEC 6 A pri 250 V (AC) NO u skladu sa IEC 6 A pri 277 V (AC) u skladu sa UL 8 A pri 30 V (DC) u skladu sa UL
Stalna izlazna struja	5 A
Maksimalni napon preklapanja	250 V u skladu sa IEC
Resistive rated load	6 A pri 250 V AC 6 A pri 28 V DC
Maksimalna moć preklapanja	1500 VA/168 W
Minimalna preklopna moć	170 mW pri 10 mA, 17 V
Broj operacija	\leq 1200 ciklusa/h pod opterećenjem \leq 18000 ciklusa/h bez opterećenja
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 ciklusa za rezistivno opterećenje
Average coil consumption in VA	1,2 pri 60 Hz
Prosečna potrošnja	1,2 VA pri 60 Hz
Prag napona propada	\geq 0.15 U_c
Operate time	20 ms
Release time	20 milisekundi
Average coil resistance	15000 Ω pri 20 °C +/- 15 %
Nazivno ograničenje napona	184...253 V AC
Sigurnosni podaci o pouzdanosti	B10d = 100000
Kategorija zaštite	RT I
Test nivoi	Nivo A grupna ugradnja
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Cad ukupna visina	79 mm
Cad ukupna dubina	78,45 mm

Masa proizvoda	0,037 kg
Prezentacija uređaja	Kompletan proizvod

Okruženje

Dielektrična snaga	1300 V AC između kontakata sa mikrorazdvajanje izolacijom 2000 V AC između kalema i kontakta sa osnovna izolacija izolacijom 2000 V AC između polova sa osnovna izolacija izolacijom
Sertifikacija proizvoda	UL[RETURN]Lloyd's[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]IECEE CB Scheme
Standardi	IEC 61810-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Temperatura okoline za rad	-40...55 °C
Otpornost na vibracije	3 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 ciklusa u radu 5 gn, amplituda = +/- 1 mm (f = 10...150 Hz)5 ciklusa kada uređaj nije u radu
Ip stepen zaštite	IP40 conforming to IEC 60529
Otpornost na udare	10 gn za u radu 30 gn za kada uređaj nije u radu
Stepen zaprijanosti	2

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,000 cm
Package 1 Width	2,600 cm
Package 1 Length	4,800 cm
Package 1 Weight	35,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,200 cm
Package 2 Width	10,300 cm
Package 2 Length	12,500 cm
Package 2 Weight	378,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	240
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	9,566 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.)	31

Ugovorna garancija

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