

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

RXM4AB1E7

minijaturni utični relej - Zelio RXM 4 C/O 48 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	48 V AC 50/60 Hz
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	6 A pri -40...55 °C
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 μs
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
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	<= 1200 ciklusa/h pod opterećenjem <= 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	>= 0.15 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 milisekundi
Average coil resistance	710 Ω pri 20 °C +/- 15 %
Nazivno ograničenje napona	38.4...52.8 V AC
Sigurnosni podaci o pouzdanosti	B10d = 100000
Kategorija zaštite	RT I
Test nivoi	Nivo A
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 2000 V AC između polova
Sertifikacija proizvoda	CSA UL GOST Lloyd's CE
Standardi	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 61810-1 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 u skladu sa EN/IEC 60529
Otpornost na udare	10 gn za u radu 30 gn za kada uređaj nije u radu
Stepen zaprljanosti	2

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	37 g
Pakovanje 1 visina	41 mm
Pakovanje 1 širina	21 mm
Pakovanje 1 dužina	28 mm
Tip jedinice pakovanja 2	CAR
Broj jedinica u pakovanju 2	10
Pakovanje 2 težina	377 g
Pakovanje 2 visina	3 cm
Pakovanje 2 širina	10,5 cm
Pakovanje 2 visina	12,1 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S02
Broj jedinica u pakovanju 3	240
Pakovanje 3 težina	9,503 kg
Pakovanje 3 visina	15 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Offer Sustainability

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.

Contractual warranty

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