

# RXM4GB1F7

Miniaturni vtični rele - Zelio RXM 4 C/O signalni  
120 V AC 3 A



## Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony Rele
Ime serije	Miniaturni
Izdelek ali sestavni del	Vtični rele
Kratko ime naprave	RXM
Tip kontakta in sestava	4 C/O
[Uc] Krmilna napetost	120 V AC 50/60 Hz
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	3 A -40...55 °C
Status LED	Brez
Tip krmiljenja	Zaklepalna testna tipka
Izkoriščevalski koeficient	20 %

## Komplementarno

Oblika zatiča	Ploščat
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V IEC 300 V CSA 300 V UL
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	2,5 KV 1,2/50 µs
Material kontaktov	Pozlačeno razdrobljeno srebro
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	2 A 28 V DC) NO IEC 2 A 250 V AC) NO IEC 1 A 28 V DC) NC IEC 1 A 250 V AC) NC IEC 3 A 28 V DC) UL 3 A 277 V AC) UL
Maksimalna preklopna napetost	250 V IEC
Resistive rated load	3 A 250 V AC 3 A 28 V DC
Maksimalna preklopna zmogljivost	750 VA/84 W
Minimalna preklopna zmogljivost	15 mW 3 mA, 5 V
Operativna stopnja	<= 1200 ciklov/h Pod obremenitvijo <= 18000 ciklov/h Brez obremenitve
Mehanska vzdržljivost	10000000 Cycles
Električna vzdržljivost	100000 Cycles Upor Odvisno od namestitvene pozicije in delovnega okolja
Average coil consumption in VA	1,2 60 Hz
Povprečna poraba	1,2 VA 60 Hz
Izpadni napetostni prag	>= 0,15 Uc
Operate time	20 ms
Release time	20 Ms
Average coil resistance	3630 Ohm 20 °C +/- 15 %
Nazivne meje delovne napetosti	96 do 132 V AC
Kategorija zaščite	RT I
Testne stopnje	Stopnja A
Operativni položaj	Katerikoli položaj
Teža izdelka	0,037 Kg
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek

## Okolje

Dielektrična trdnost	1300 V AC Med kontakti Mikro odklop 2000 V AC Med tuljavo in kontaktom 2000 V AC Med poli
Certifikati izdelkov	GOST Lloyd's UL CE CSA RoHS
Standardi	EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...55 °C
Odpornost proti vibracijam	3 Gn +/- 1 mm 10...150 Hz)5 ciklov v delovanju 5 gn +/- 1 mm 10...150 Hz)5 ciklov ne deluje
IP stopnja zaščite	IP40 EN/IEC 60529
Odporno proti udarcu	10 GnV obratovanju 30 GnNe obratuje
Stopnja onesnaženosti	2

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,038 Kg
Višina embalaže 1	0,410 Dm
Širina embalaže 1	0,210 Dm
Dolžina embalaže 1	0,280 Dm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------