

# RUMC23E7

Univerzalni vtični rele - Zelio RUM - 2 C/O - 48 V AC - 10 A - z LED



## Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony Rele
Ime serije	Univerzalni
Izdelek ali sestavni del	Vtični rele
Kratko ime naprave	RUM
Tip kontakta in sestava	2 C/O
[Uc] Krmilna napetost	48 V AC
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A -40...55 °C
Status LED	Z
Tip krmiljenja	Brez testne tipke za odklepanje
Izkoriščevalski koeficient	20 %

## Komplementarno

Oblika zatiča	Cilindrični
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V IEC 300 V CSA 300 V UL
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV 1,2/50 µs)
Material kontaktov	AgNi
Najvišji [Ile] nazivni obratovalni tok	10 A 277 V AC UL 10 A 30 V DC UL 10 A 30 V DC CSA 5 A 250 V AC NC)IEC 5 A 28 V DC NC)IEC 10 A 250 V AC NO)IEC 10 A 28 V DC NO)IEC 10 A 277 V AC CSA
Maksimalna preklopna napetost	250 V IEC
Resistive rated load	10 A 250 V AC 10 A 28 V DC
Maksimalna preklopna zmogljivost	2500 VA/280 W
Minimalna preklopna zmogljivost	170 mW 10 mA, 17 V
Operativna stopnja	<= 18000 ciklov/h Brez obremenitve <= 1200 ciklov/h Pod obremenitvijo
Mehanska vzdržljivost	5000000 Cycles
Električna vzdržljivost	100000 Cycles Upor
Average coil consumption in VA	3 60 Hz
Izpadni napetostni prag	>= 0,15 Uc AC
Operate time	20 ms Pri nazivni napetosti
Release time	20 Ms Pri nazivni napetosti
Average coil resistance	290 Ohm 20 °C +/- 15 %
Nazivne meje delovne napetosti	38,4 do 52,8 V AC
Kategorija zaščite	RT I
Testne stopnje	Stopnja A
Zanesljivost varnostnih podatkov	B10d = 100000
Operativni položaj	Katerikoli položaj

Teža izdelka	0,086 Kg
Predstavitev naprave	Kompletni izdelek

## Okolje

Dielektrična trdnost	1500 V AC Med kontakti Mikro odklop 2500 V AC Med tuljavo in kontaktom Ojačan 2000 V AC Med poli Osnovno
Certifikati izdelkov	UL EAC RoHS CSA
Standardi	CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 61810-1 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 4 gn +/- 1 mm 10...150 Hz)5 ciklov ne deluje
IP stopnja zaščite	IP40
Odporno proti udarcu	10 Gn 11 ms) V obratovanju EN/IEC 60068-2-27 10 Gn 11 ms) Ne obratuje EN/IEC 60068-2-27
Stopnja onesnaženosti	3

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	84,500 G
Višina embalaže 1	69,000 Mm
Širina embalaže 1	35,500 Mm
Dolžina embalaže 1	35,000 Mm

## 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>