

# RXM4AB1F7

Miniaturni vtični rele - Zelio RXM 4 C/O 120 V  
AC 6 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	6 A -40...55 °C
Status LED	Brez
Tip krmiljenja	Zaklepna 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	AgNi
Najvišji [Ile] nazivni obratovalni tok	3 A 28 V DC) NC IEC 3 A 250 V AC) NC IEC 6 A 28 V DC) NO IEC 6 A 250 V AC) NO IEC 6 A 277 V AC) UL 8 A 30 V DC) UL
Maksimalna preklopna napetost	250 V IEC
Resistive rated load	6 A 250 V AC 6 A 28 V DC
Maksimalna preklopna zmogljivost	1500 VA/168 W
Minimalna preklopna zmogljivost	170 mW 10 mA, 17 V
Operativna stopnja	<= 1200 ciklov/h Pod obremenitvijo <= 18000 ciklov/h Brez obremenitve
Mehanska vzdržljivost	10000000 Cycles
Električna vzdržljivost	100000 Cycles Upor
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
Zanesljivost varnostnih podatkov	B10d = 100000
Kategorija zaščite	RT I
Testne stopnje	Stopnja A
Operativni položaj	Katerikoli položaj

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

CAD celotna višina	79 Mm
CAD celotna globina	78,45 Mm
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	RoHS GOST CE Lloyd's UL CSA
Standardi	UL 508 EN/IEC 61810-1 CSA C22.2 št. 14
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

## Embalážna enota

Teža embalaže 1	0,037 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>
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

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