

## Product data sheet

### Characteristics

# REXL4TMF7

Rele s časovnim zamikom - 0,1 s do 100 h -  
120 V AC - 4 OC



### Glavno

Serijska izdelka	Zelio Time
Izdelek ali sestavni del	Power on-delay relay
Način pritrdjevanja	Vtično Vtičnica)
Diskretni izhod tip	Rele
Tip kontakta in sestava	4 C/O
Ime komponente	REXL
Tip časovne zakasnitve	A
Območje časovnega zamika	1 do 10 min 10 do 100 h 6 do 60 s 0,1 do 1 s 1 do 10 h 6 do 60 min 1 do 10 s

### Komplementarno

Material kontaktov	Brez kadmija
[Us] Nazivna napajalna napetost	120 V AC 50/60 Hz
Napetostno območje	0,85 do 1,15 Us
[In] Nazivni tok	5 A AC
Natančnost ponovitve	+/- 0,5 %
Nastavitev točnosti časovne zakasnitve	10 % v polni meri 25 °C EN/IEC 61812-1
Temperaturni drift	0,05 %/°C
Maximum reset time	250 Ms Po časovnem zamiku, ob de-energizaciji 50 Ms Med časovnim zamikom pri de-energizaciji
Napetostni odvod	+/- 0,2 %/V
Maksimalna preklopna zmogljivost	4 x 5 A
Maximum temporary permissible current	10 A < 10 s
Minimalni preklopni tok	100 MA
Električna vzdržljivost	100000 Ciklov 250 V AC Upor
Mehanska vzdržljivost	10000000 Ciklov
Maximum power consumption	2,6 VA
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V IEC 255 skupina C 250 V VDE 0010
Izhodna prenapetostna zaščita	2 J
Prenapetostna vzdržljivost	2 KV EN/IEC 61000-4-5 stopnja 3
Oddaljenost od poti	4 kV/3 IEC 60664-1
Lokalno signaliziranje	Izhod v obratovanju 1 LED Rdeča) Vklop 1 LED Rumena)
Teža izdelka	0,05 Kg

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.

## Okolje

Odpornost na mikro-razpoke	5 Ms
Dielektrična trdnost	2 KV 1 mA/1 min 50 Hz EN/IEC 60601-1 2 KV 1 mA/1 min 50 Hz EN/IEC 61812-1
Standardi	EN 61000-6-2 EN/IEC 60601-1 89/336/EEC 93/68/EEC EN/IEC 61812-1 EN/IEC 60601-2 73/23/EEC EN 50081-2
Certifikati izdelkov	CUL UL
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
IP stopnja zaščite	IP50 IEC 60529
Odpornost proti vibracijam	0,35 mm 10...55 Hz)IEC 60068-2-6
Relativna vlažnost	95 % Brez kondenzacije IEC 60068-2-6
Odpornost na elektrostatično razelektritev	6 KV V kontaktu EN/IEC 61000-4-2 stopnja 3 8 KV Vhodni zrak EN/IEC 61000-4-2 stopnja 3
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M EN/IEC 61000-4-3 stopnja 3
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV EN/IEC 61000-4-4 stopnja 3
Odpornost na elektromagnetno polje	10 V 0,15 do 80 MHz)EN/IEC 61000-4-6 stopnja 3
Odpornost proti prenapetosti	>= 95 % / 1 s EN/IEC 61000-4-11 30 % / 10 ms EN/IEC 61000-4-11 60 % / 100 ms EN/IEC 61000-4-11
Motnje radijske/prevodniške	Razred B EN 55022 (EN 55011 skupina 1)

## Packing Units

Teža embalaže 1	0,045 Kg
Višina embalaže 1	0,300 Dm
Širina embalaže 1	0,730 Dm
Dolžina embalaže 1	0,300 Dm

## Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
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 gospodinjstskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

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