

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# REXL4TMP7

vremenski relej kašnjenje po uključenju - 0.1  
s..100 h - 230 V AC - 4 OC



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Zelio Time
Tip proizvoda ili komponente	Minijturni vremenski relej
Način fiksiranja	Plug-in (socket)
Tip digitalnog izlaza	Releji
Tip kontakata i sastav	4 C/O
Ime komponente	REXL
Tip kašnjenja	A
Opseg vremenskog kašnjenja	6...60 s 1...10 s 6...60 min 1...10 min 0.1...1 s 10...100 h 1...10 h

### Dopunske informacije

Materijal kontakata	Bez kadmijuma
[us] nazivni napon napajanja	230 V AC 50/60 Hz
Opseg napona	0.85...1.15 Us
[in] nazivna struja	5 A AC
Ponovljivost tačnosti	+/- 0.5 %
Podešavanje tačnosti kašnjenja	10 % at full scale at 25 °C conforming to EN/IEC 61812-1
Temperaturni drift	0.05 %/°C
Maximum reset time	250 Ms after time delay, on de-energisation 50 ms during time delay, on de-energisation
Naponski drift	+/- 0.2 %/V
Maksimalna preklapna moć	4 x 5 A
Maximum temporary permissible current	10 A for < 10 s
Minimalna struja preklapanja	100 mA
Električna trajnost	100000 cycles at 250 V AC resistive
Mehanička trajnost	10000000 ciklusa
Maximum power consumption	3 VA
[ui] nazivni napon izolacije	250 V conforming to IEC 255 Group C 250 V conforming to VDE 0010
Zaštita od prenapona izlaza	2 J
Podnosivi naponski udar	2 kV conforming to EN/IEC 61000-4-5 level 3
Puzna staza	4 kV/3 conforming to IEC 60664-1
Lokalna signalizacija	1 LED (red) for output in operation Uključen uređaj: 1 LED (žuta)
Masa proizvoda	0,05 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

## Okruženje

Otpornost na mikroprekide	5 milisekundi
Dielektrična snaga	2 kV for 1 mA/1 minute at 50 Hz conforming to EN/IEC 60601-1 2 kV for 1 mA/1 minute at 50 Hz conforming to EN/IEC 61812-1
Standardi	EN 61000-6-2 EN 50081-2 EN/IEC 60601-1 EN/IEC 60601-2 73/23/EEC 93/68/EEC 89/336/EEC EN/IEC 61812-1
Sertifikacija proizvoda	CUL UL
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Ip stepen zaštite	IP50 conforming to IEC 60529
Otpornost na vibracije	0.35 mm (f= 10...55 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Relativna vlažnost	95 % without condensation conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	6 kV u kontaktu u skladu sa EN/IEC 61000-4-2 nivo 3 8 kV u vazduhu u skladu sa EN/IEC 61000-4-2 nivo 3
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V/m conforming to EN/IEC 61000-4-3 level 3
Otpornost na brze prelaze	2 kV conforming to EN/IEC 61000-4-4 level 3
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V (0.15...80 MHz) conforming to EN/IEC 61000-4-6 level 3
Imunost na propade napona	>= 95 % / 1 s conforming to EN/IEC 61000-4-11 30 % / 10 ms conforming to EN/IEC 61000-4-11 60 % / 100 ms conforming to EN/IEC 61000-4-11
Emisije vezane sa vodovima i zračenjem	Klasa B u skladu sa EN 55022 (EN 55011 grupa 1)

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	52 g
Pakovanje 1 visina	3,1 cm
Pakovanje 1 širina	3,1 cm
Pakovanje 1 dužina	7,5 cm
Pakovanje 2 težina	2,713 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>

## Ugovorna garancija

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