

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## A9E16069

releji simetrična povorka impulsa iRTL - 1C/O -  
Uc 24-240 VAC/24VDC



### Osnovne informacije

Upotreba releja	Releji za kašnjenje
Tip kašnjenja	Povorka impulsa
Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	IRT
Kratko ime uređaja	IRTL
Signalni kontakt	1 C/O

### Dopunske informacije

[Ie] nazivna struja	8 A pri 250 V AC 8 A pri 250 V DC 0,01 A pri 5 V DC
Trajanje impulsa	> 100 ms
Lokalna signalizacija	LED, treperenje za kašnjenje
Tip podešavanja	Zakretna ručica: podešavanje kašnjenja
Opseg vremenskog kašnjenja	0.1...360000 s
Greška tačnosti	+/- 10 %
Ponovljivost tačnosti	+/- 0.5 %
Napon upravljačkog kola	24...240 V AC 50/60 Hz 24 V DC
[Us] nazivni napon	24...240 V AC pri 50/60 Hz 24 V DC
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	2
Visina	93 mm
Širina	18 mm
Dubina	72 mm
Masa proizvoda	0,065 kg
Boja	Bela
Mehanička trajnost	5000000 ciklusa
Električna trajnost	AC-1: 100000 ciklusa
Ponašanje pri podnaponu	100 ms
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci za 2 kabl(ovi) 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom Tunelski priključci za 2 kabl(ovi) 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Tunelski priključci za 2 kabl(ovi) 2,5 mm <sup>2</sup> kruti sa kablovskim završetkom Tunelski priključci za 2 kabl(ovi) 2,5 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka

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 primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primere 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 ovde navedenih informacija.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Otpornost na mikroprekide	20 milisekundi
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,075 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>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>

## Ugovorna garancija

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