

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## A9C33811 impulsni relej iTLc - 1P - 1NO - 16A - kalem 230..240 VAC 50/60Hz-



### Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iTL
Tip proizvoda ili komponente	Impulsni relej
Kratko ime uređaja	ITLc
Primena uređaja	Centralizovano upravljanje
Poles	1P
Raspored kontakata	1 NO
[in] nazivna struja	16 A
Tip mreže	AC
Napon upravljačkog kola	230...240 V AC 50/60 Hz

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	250 V AC 50/60 Hz
Tip upravljanja	Isključenje kalema Daljinsko i ručno upravljanje
Tip kontrolnog signala	Impuls
Frekvencija preklapanja	100 prekidačkih operacija/dan 5 prekidačkih operacija/min
Trajanje impulsa	50 ms...1 s
Tip daljinskog upravljanja	Taster
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	2
Visina	84 mm
Širina	18 mm
Dubina	60 mm
Električna trajnost	AC-21: 200000 ciklusa AC-22: 100000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 0,5...4 mm <sup>2</sup> kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 0,5...4 mm <sup>2</sup> kruti sa Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm <sup>2</sup> kruti Kolo napajanja: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm <sup>2</sup> kruti sa Kolo napajanja: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni Kolo napajanja: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	11 mm
Moment pritezanja	1 N.m
Kompatibilnost grupe proizvoda	IATL4 IATLs IATLz IETL iTL 16 IATLc+C iATL24

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 povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.


## Okruženje

Standardi	EN 669-2-2 EN 669-1
Sertifikacija proizvoda	GOST CCC
Oznake kvaliteta	VDE NF KEMA CEBEC IMQ
Nivo buke	60 dB
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 (pri otvaranju) IP40 u skladu sa IEC 60529 (u ormanu)
Stepen zaprljanosti	3
Tropikalizacija	2
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	113 g
Pakovanje 1 visina	1,7 cm
Pakovanje 1 širina	7,5 cm
Pakovanje 1 dužina	8,5 cm
Pakovanje 2 težina	1,414 kg
Pakovanje 3 težina	17,733 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <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>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

## Ugovorna garancija

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