

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9C33111 impulsni relej iTLc - 1P - 1NO - 16A - kalem 24 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 | 24 V AC 50/60 Hz |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------------------|--|
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| [ue] nazivni napon | 250 V AC 50/60 Hz |
| Tip upravljanja | Daljinsko i ručno upravljanje Isključenje kalema |
| 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 ² kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 0,5...4 mm ² kruti sa Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom Kolo napajanja: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm ² kruti Kolo napajanja: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm ² kruti sa Kolo napajanja: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm ² fleksibilni Kolo napajanja: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...4 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom |
| Dužina ogoljenog dela žice | 11 mm |
| Moment pritezanja | 1 N.m |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | IATLs IETL iTL 16 iATLc+c |

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 ovdenavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---|
| Standardi | EN 669-2-2 EN 669-1 |
| Sertifikacija proizvoda | GOST CCC |
| Oznake kvaliteta | NF IMQ KEMA CEBEC |
| 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 % at 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 | 115 g |
| Pakovanje 1 visina | 1,8 cm |
| Pakovanje 1 širina | 7,5 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 9,5 cm |
| Pakovanje 2 težina | 1,429 kg |
| Pakovanje 3 težina | 17,724 kg |

Održivost ponude

| | |
|-------------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| 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 |
|-----------|-----------|