

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9C32111

impulsni relej iTLs - 1P - 1NO - 16A - kalem 12
VDC - 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	ITLs
Primena uređaja	Daljinska indikacija
Poles	1P
Raspored kontakata	1 NO
Sastav pomoćnog kontakta	1 C/O
[in] nazivna struja	16 A
Tip mreže	AC
Napon upravljačkog kola	24 V AC 50/60 Hz 12 V DC

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	Svetleći taster 3 mA
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje
Signal napona	AC: 24...240 V DC: 24...240 V
Struja signalnog izlaza	0.01...6 A
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

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 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 ovdanavedenih informacija.

Moment pritezanja	1 N.m
Kompatibilnost grupe proizvoda	IATeT IATLc IATLc+S IATLm IATLs IETL iTL 16 iATLc+c

Okruženje

Standardi	EN 669-2-2 EN 669-1
Sertifikacija proizvoda	CCC GOST
Oznake kvaliteta	CEBEC IMQ NF KEMA VDE
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	114 g
Pakovanje 1 visina	1,8 cm
Pakovanje 1 širina	7,5 cm
Pakovanje 1 dužina	9,5 cm
Pakovanje 2 težina	1,432 kg
Pakovanje 3 težina	17,671 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
-----------	-----------