



Osnovne informacije

Range of product	Acti9
Ime proizvoda	Acti9 iTL
Tip proizvoda ili komponente	Impulsni relej
Kratko ime uređaja	iTL
Primena uređaja	Standardno
Poles	4P
Raspored kontakata	4 NO
[in] nazivna struja	16 A
Tip mreže	AC
Napon upravljačkog kola	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ue] nazivni napon	415 V AC 50/60 Hz
Tip upravljanja	Daljinsko i ručno upravljanje
Tip kontrolnog signala	Impuls
Frekvencija preklapanja	5 prekidačkih operacija/min 100 prekidačkih operacija/dan
Trajanje impulsa	50 ms...1 s
Tip daljinskog upravljanja	Svetleći taster 3 mA
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	4
Visina	84 mm
Širina	36 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	Acti 9 iATEt Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c Acti 9 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 ovdenavedenih informacija.






Okruženje

Standardi	EN 669-1 EN 669-2-2
Sertifikacija proizvoda	GOST CCC
Oznake kvaliteta	KEMA CEBEC NF VDE 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,0 cm
Package 1 Width	3,6 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Package 1 Weight	218,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	2,92 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	20,0 cm
Package 2 Weight	1,355 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	72
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	16,76 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
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
-----------	-----------