

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



impulsni relej iTL - 1P - 1NO - 32A
- kalem 110 VDC - 230..240 VAC
50/60Hz

A9C30831

Osnovne informacije

Range of product	Acti9
Ime proizvoda	Acti9 iTL
Tip proizvoda ili komponente	Impulsni relej
Kratko ime uređaja	iTL
Primena uređaja	Standardno
Poles	1P
Raspored kontakata	1 NO
[In] nazivna struja	32 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	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	Svetleći 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: 50000 ciklusa AC-22: 20000 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 Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...10 mm ² kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...10 mm ² kruti sa Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...10 mm ² fleksibilni Upravljačko kolo: tunelski priključci 1 kabl(ovi) 1,5...10 mm ² fleksibilni sa kablovskim završetkom
---------------------------------	--

Dužina ogoljenog dela žice	11 mm
-----------------------------------	-------

Moment pritezanja	1,2 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 iATLc+c Acti 9 iATL24 Acti 9 iETL iTL 32
---------------------------------------	---

Okruženje

Standardi	EN 669-1 EN 669-2-2
------------------	------------------------

Sertifikacija proizvoda	GOST
--------------------------------	------

Oznake kvaliteta	VDE IMQ KEMA NF 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 % 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	2 cm
-------------------------	------

Package 1 Width	7 cm
------------------------	------

Package 1 Length	8,5 cm
-------------------------	--------

Package 1 Weight	110,8 g
-------------------------	---------

Unit Type of Package 2	BB1
-------------------------------	-----

Number of Units in Package 2	12
-------------------------------------	----

Package 2 Height	8 cm
-------------------------	------

Package 2 Width	9,3 cm
------------------------	--------

Package 2 Length	23 cm
-------------------------	-------

Package 2 Weight	1,379 kg
-------------------------	----------

Unit Type of Package 3	S03
-------------------------------	-----

Number of Units in Package 3	144
-------------------------------------	-----

Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	16,882 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS deklaracija za Kinu Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
Informacije o RoHS izuzecima	Da
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 months
-----------	-----------

Preporučene zamene