

# Спецификация на продукт

## Характеристики

# A9C30111

## iTL16A 1NO 24Vac 50-60Hz 12Vdc



### Заглавна страница

Range of product	Acti 9
Наименование на продукта	Acti 9 iTL
Тип продукт или компонент	Импулсно реле
Съкратено наименование на устройството	ITL
Приложение на устройството	Стандартно
Poles	1P
Контакти	1 NO
[In] номинален ток	16 A
Тип на мрежата	AC
[Uc] Управляващо напрежение	24 V AC 50/60 Hz 12 V DC

### Допълнителни устройства

Честотна мрежа	50/60 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	250 V AC 50/60 Hz
Тип управление	Демонтаж на бобината Дистанционно и ръчно управление
Тип контролен сигнал	Импулс
Превключвателни честоти	5 превключващи операции/минута 100 превключващи операции/ден
Продължителност на импулс	50 ms...1 s
Тип дистанционно управление	Осветен бутон 3 mA
Локална сигнализация	Вкл./Изкл. индикация
Монтажен режим	Неподвижен/фиксиран
Монтажна подпора	DIN шина
9 mm отстояние	2
Височина	84 mm
Широчина	18 mm

Дълбочина	60 mm
Електрическа устойчивост	AC-21: 200000 цикъла AC-22: 100000 цикъла
Свързване - клеморед	Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 0,5...4 mm <sup>2</sup> Твърд Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 0,5...4 mm <sup>2</sup> Твърд С Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 1...4 mm <sup>2</sup> Гъвкав Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 1...4 mm <sup>2</sup> с подвижна втулка Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> Твърд Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> Твърд С Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> Гъвкав Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> с подвижна втулка
Захват на проводника	11 mm
Затягащ момент	1 N.m
Съвместимост на гамата	iATeT iATLc iATLc+s iATLm iATLs iETL iTL 16 iATLc+c

## Околна среда

Стандарти	EN 669-1 EN 669-2-2
Продуктови сертификати	GOST
Етикети за качество	VDE NF KEMA IMQ CEBEC
Ниво на шум	60 dB
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 (При отваряне) IP40 в съответствие с IEC 60529 (В табло)
Ниво на замърсяване	3
Отговаряне на тропически изисквания	2
Относителна влажност	95 % при 55 °C
Температура на околния въздух при работа	-20...50 °C
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C

## Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	<a href="#">Декларация на REACH</a>
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим <a href="#">Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС</a>
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	<a href="#">Декларация на Китай относно RoHS</a> Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	<a href="#">Екологичен профил на продукт</a>
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

## Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------