

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# A9C30011

## Импульсное реле iTL16A 1НО 12В AC 50-60Гц 6В DC

Код EAN : 3606480091858



### Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iTL
Тип продукта	Импульсное реле
Краткое название устройства	ITL
Область применения	Стандарт
Poles	1P
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 A
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	12 В Переменный ток 50/60 Гц 6 V пост. ток

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	250 В Переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	Отключение катушки Дистанционное и ручное управление
Тип сигнала управления	Импульсная
Частота коммутации	100 переключений/день 5 операций коммутации в минуту
Длительность импульса	50 мс...1 с
Тип дистанционного управления	Кнопка с подсветкой 3 мА
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Исполнение монтажа	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2

Высота	84 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Электрическая износостойкость	АС-21: 200000 циклы АС-22: 100000 циклы
Соединения – клеммы	Цепь управления: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,5...4 мм <sup>2</sup> Жесткий Цепь управления: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,5...4 мм <sup>2</sup> Жесткий с кабельным наконечником Цепь управления: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> Гибкий Цепь управления: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> Гибкий с наконечником Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм <sup>2</sup> Жесткий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм <sup>2</sup> Жесткий с кабельным наконечником Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм <sup>2</sup> Гибкий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм <sup>2</sup> Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	11 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость серий продукта	iATLm iETL iTL 16

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-1 EN 669-2-2
Сертификаты	ГОСТ
Качественные этикетки	CEBEC KEMA IMQ VDE NF
Уровень шума	60 дБ
Степень защиты IP	IP20 (при размыкании) в соответствии с МЭК 60529 IP40 (в оболочке) в соответствии с МЭК 60529
Степень загрязнения	3
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °С
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °С
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С

## Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	105 г
Высота упаковки 1	1,8 см
Ширина упаковки 1	7,5 см
Длина упаковки 1	9,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	12
Вес упаковки 2	1,31 кг
Высота упаковки 2	10 см
Ширина упаковки 2	8 см
Длина упаковки 2	23 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	144
Вес упаковки 3	16,237 кг
Высота упаковки 3	30 см

Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

### Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива ЕС RoHS	Соответствует <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Наличие галогенов	Продукт с пластиковыми деталями, не содержащий галогенов

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---