

Технические характеристики продукта

Спецификации



Импульсное реле iTL16A 1НО 230В AC 50-60Гц 110В DC

A9C30811

Код EAN : 3606480088957

Основные характеристики

Линейка продуктов	Acti9
Наименование продукта	Acti9 iTL
Тип продукта	Импульсное реле
Краткое название устройства	iTL
Область применения	Стандарт
Полюса	1P
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
[Uc] напряжение цепи управления	230..240 В пер. ток 50/60 Гц 110 В пост. ток

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	250 В Переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	Дистанционное и ручное управление Отключение катушки
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/ОТКЛ
Исполнение монтажа	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	84 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Электрическая износостойкость	AC-21: 200000 циклы AC-22: 100000 циклы

Соединения – клеммы	<p>Цепь управления: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,5...4 мм² жесткий</p> <p>Цепь управления: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,5...4 мм² жесткий с кабельным наконечником</p> <p>Цепь управления: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм² гибкий</p> <p>Цепь управления: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм² Гибкий с наконечником</p> <p>Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм² жесткий</p> <p>Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм² жесткий с кабельным наконечником</p> <p>Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм² гибкий</p> <p>Силовая цепь: Клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм² Гибкий с наконечником</p>
Длина зачистки проводов	11 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость серий продукта	iATeT iATL4 iATLc iATLc+s iATLm iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLc+c iATL24

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-2-2 EN 669-1
Сертификаты	ГОСТ
Этикетки качества	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
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 °C
Температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	103 г
Высота упаковки 1	7,5 см
Ширина упаковки 1	17 см
Длина упаковки 1	8,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	12
Вес упаковки 2	1,288 кг
Высота упаковки 2	2,88 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	20 см
Тип упаковки 3	S03

Количество штук в упаковке 3	144
Вес упаковки 3	16,015 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
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
----------	---