

Технические характеристики продукта

Спецификации



Импульсное реле TL 16A 1НО 230/250В АС 50Гц

15508

Код EAN : 3303430155089

Основные характеристики

Тип продукта	Импульсное реле
Краткое название устройства	TL
Область применения	Удаленное управление
Полюса	1P
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
[Uc] напряжение цепи управления	230 В пер. ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Номинальное рабочее напряжение	250 В переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	Отключение катушки Дистанционное управление
Тип сигнала управления	Импульсная
Частота коммутации	5 операций коммутации в минуту 100 переключений/день
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
Вес нетто	120 г
Электрическая износостойкость	100 циклы в сутки 200000 циклы общий

Соединения – клеммы	Цепь управления: Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 0,5...1,5 мм ² жесткий Цепь управления: Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 1,5 мм ² гибкий Цепь управления: Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 1,5 мм ² Гибкий с наконечником Силовая цепь: Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 2,5 мм ² жесткий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 1 кабель (-и) 4 мм ² жесткий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 2,5 мм ² гибкий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа Верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 2,5 мм ² Гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	11 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость серий продукта	ATEt ATL

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 60669
Сертификаты	EAC
Этикетки качества	VDE
Степень защиты IP	IP20 (при размыкании) в соответствии с МЭК 60529 IP40 (в оболочке) в соответствии с МЭК 60529
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Температура окружающей среды	-25...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	105 г
Высота упаковки 1	1,8 см
Ширина упаковки 1	7,2 см
Длина упаковки 1	8,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	12
Вес упаковки 2	1,322 кг
Высота упаковки 2	8,5 см
Ширина упаковки 2	9,2 см
Длина упаковки 2	22,1 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	144
Вес упаковки 3	16,368 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
----------	---