



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Импульсное реле
Краткое название устройства	TL
Область применения	Remote control
Защищенные полюса	1P
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50/60 Hz

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50/60 Гц
Способ 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
Локальная индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	84 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Масса продукта	120 г

Электрическая износостойкость	100 циклы в сутки 200000 циклы общий
Присоединения	Цель управления : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 0.5...1.5 мм ² жесткий Цель управления : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 1,5 мм ² гибкий Цель 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	Multi 9 ATEt Multi 9 ATL

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1825 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---