



### Основные характеристики

Тип продукта или компонента	Импульсное реле
Краткое название устройства	TL
Применение устройства	Remote control
Описание полюсов	1P
Конфигурация контактов полюса	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
Тип управления	Отключение катушки Дистанционное 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
Индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Способ крепления	Закрепленный
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
Соединения – клеммы	Цель управления : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 0.5...1.5 мм <sup>2</sup> жесткий Цель управления : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 1,5 мм <sup>2</sup> гибкий Цель управления : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 1,5 мм <sup>2</sup> гибкий с наконечником Силовая цепь : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> жесткий Силовая цепь : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 1 кабель (-и) 4 мм <sup>2</sup> жесткий Силовая цепь : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> гибкий Силовая цепь : клеммы туннельного типа верхняя или нижняя 2 кабель (-и) 2,5 мм <sup>2</sup> 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

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0633 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину <a href="#">Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Эксплуатационные характеристики</a>
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
--------	---