



### Основные характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Применение реле               | Стандартный                                      |
| Семейство продуктов           | ITL  |
| Тип изделия или компонента    | Импульсное реле                                  |
| Краткое имя устройства        | ITL  |
| Описание полюсов              | 1P   |
| Конфигурация контактов полюса | 1 Н.О.   |
| [In] номинальный ток          | 16 А   |
| Тип сети                      | Переменный ток                                   |
| Напряжение цепи управления    | 230...240 V пер. ток 50/60 Hz<br>110 V пост. ток |

### Дополнительные характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Частота сети                        | 50/60 Гц   |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 250 V переменный ток 50/60 Гц  |
| Тип управления                      | Дистанционное и ручное управление<br>Отключение катушки                      |
| Тип сигнала управления              | Импульс  |
| Частота коммутации                  | 5 операций коммутации в минуту<br>100 переключений/день                      |
| Длительность импульса               | 50 мс...1 с  |
| Тип дистанционного управления       | Кнопка с подсветкой 3 мА   |
| Сигнализация                        | Индикация ВКЛ/ВЫКЛ   |
| Способ крепления                    | Закрепленный   |
| Монтажная опора                     | DIN рейка  |
| Шаг 9 мм                            | 2  |
| Высота                              | 84 мм  |
| Ширина                              | 18 мм  |
| Глубина                             | 60 мм  |
| Электрическая прочность             | AC-21 : 200000 циклы<br>AC-22 : 100000 циклы                                 |
| Совместимость продуктов             | IATLc+S<br>IATLz<br>IATLm<br>IETL iTL 16<br>IATL4<br>IATLs<br>IATEt<br>IATLc |
| Код совместимости                   | ITL  |

## Условия эксплуатации

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Стандарты                                  | EN 669-2-2<br>EN 669-1            |
| Сертификация                               | CCC<br>GOST                       |
| Этикетки качества                          | NF<br>VDE<br>KEMA<br>IMQ<br>CEBEC |
| Уровень шума                               | <= 60 дБ                          |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2                                 |
| Относительная влажность                    | 95 % ( 55 °C )                    |
| Рабочая температура                        | -20...50 °C                       |

## Экологичность предложения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения             | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS                 | Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1001 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH                | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ   |
| Экологический профиль продукта | Доступен   |
| Инструкция по утилизации       | Не требует специальных действий для утилизации   |

## Гарантия на оборудование

|        |  |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|

## Не классифицируется по OPS

|               |  |
|---------------|--|
| Сегмент рынка | Малые коммерческие предприятия<br>Жилищное строительство |
|---------------|--|