



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Применение реле | Реле переключения |
| Семейство продуктов | ITL |
| Тип изделия или компонента | Импульсное реле |
| Краткое имя устройства | ITLi |
| Описание полюсов | 2P |
| Конфигурация контактов полюса | 1 Н.О. + 1 Н.З. |
| [In] номинальный ток | 16 А |
| Тип сети | Переменный ток |
| Напряжение цепи управления | 24 V пер. ток 50/60 Hz 12 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 Отключение катушки |
| Тип сигнала управления | Импульс |
| Частота коммутации | 100 переключений/день 5 операций коммутации в минуту |
| 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 AC-22 : 100000 циклы |
| Совместимость продуктов | IATet IETL iTL 16 IATLs IATLz IATLm IATLc+S IATL4 IATLc |
| Код совместимости | ITLi |

Условия эксплуатации

| | |
|--|-----------------------------------|
| Стандарты | EN 669-2-2 EN 669-1 |
| Сертификация | CCC GOST |
| Этикетки качества | IMQ VDE CEBEC KEMA NF |
| 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 - с 1312 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |
| 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 | Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия |
|---------------|--|