



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Продуктовая серия | Acti 9 |
| Наименование изделия | Acti 9 iTL |
| Тип устройства или его аксессуаров | Импульсное реле |
| Краткое название устройства | ITLi |
| Область применения | Changeover relay |
| Защищенные полюса | 2P |
| Конфигурация главных контактов | 1 Н.О. + 1 Н.З. |
| [In] номинальный ток | 16 А |
| Тип сети | Переменный ток |
| Напряжение цепи управления | 110 V пост. ток 230...240 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 и ручное 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 |
| Электрическая износостойкость | AC-22 : 100000 циклы AC-21 : 200000 циклы |
| Присоединения | Цепь управления : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0.5...4 мм ² жесткий Цепь управления : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0.5...4 мм ² жесткий с кабельным наконечником Цепь управления : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий Цепь управления : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий с наконечником Силовая цепь : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...4 мм ² жесткий Силовая цепь : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...4 мм ² жесткий с кабельным наконечником Силовая цепь : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...4 мм ² гибкий Силовая цепь : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...4 мм ² гибкий с наконечником |
| Длина зачистки проводов | 11 мм |
| Момент затяжки | 1 Н·м |
| Совместимость серий продукта | Acti 9 iATL24 Acti 9 iATeT Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Стандарты | EN 669-1 EN 669-2-2 |
| Сертификация продукта | CCC GOST |
| Этикетки качества | CEBEC IMQ KEMA NF VDE |
| Уровень шума | 60 дБ |
| Степень защиты IP | IP20 при размыкании в соответствии с IEC 60529 IP40 в оболочке в соответствии с IEC 60529 |
| Степень загрязнения | 3 |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2 |
| Относительная влажность | 95 % (55 °C) |
| Рабочая температура окружающей среды | -20...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
