



### Основные характеристики

Продуктовая серия	Acti 9
Наименование изделия	Acti 9 iTL
Тип устройства или его аксессуаров	Импульсное реле
Краткое название устройства	ITLc
Область применения	Centralised control
Защищенные полюса	1P
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
[In] номинальный ток	16 A
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	48 V переменный ток 50/60 Гц

### 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
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	Цель управления : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0.5...4 мм <sup>2</sup> жесткий Цель управления : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0.5...4 мм <sup>2</sup> жесткий с кабельным наконечником Цель управления : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий Цель управления : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий с наконечником Силовая цепь : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> жесткий Силовая цепь : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> жесткий с кабельным наконечником Силовая цепь : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> гибкий Силовая цепь : клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	11 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость серий продукта	Acti 9 iATLs 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
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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</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
--------	---