



Основные характеристики

Серия	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iTL
Тип продукта или компонента	Импульсное реле
Краткое название устройства	ITL
Применение устройства	Стандарт
Описание полюсов	1P
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О.
[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
Тип управления	Отключение катушки Дистанционное и ручное 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
Электрическая износостойкость	AC-22 : 100000 циклы AC-21 : 200000 циклы
Соединения – клеммы	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	VDE 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

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1001 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину
Экологический профиль продукта	Доступно Эксплуатационные характеристики
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
