



Основные характеристики

Продуктовая серия	Acti 9
Наименование изделия	Acti 9 iTL
Тип устройства или его аксессуаров	Импульсное реле
Краткое название устройства	iTLs
Область применения	Remote indication
Защищенные полюса	1P
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	1 переключающ.
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток 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 с подсветкой 3 мА
Локальная индикация	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Напряжение цепи сигнализации	Пер. ток : 24...240 V Пост. ток : 24...240 V
Выходной ток сигнализации	0.01...6 А

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 iATeT Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm 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 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
