



Основные характеристики

Продуктовая серия	Acti 9
Тип устройства или его аксессуаров	Двойной контакт ОЗ
Краткое название устройства	Откр./Закр. и Откр./Закр.
Состав сигнальных контактов	2 выводных реле с НЗ/НО контактами
[In] номинальный ток	1 А в 130 V постоянный ток 3 А в 415 V переменный ток - 50/60 Гц 6 А в <= 240 V переменный ток - 50/60 Гц 3 А в <= 48 V постоянный ток
Шаг 9 мм	1

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Acti 9 NG125NA Acti 9 NG125LMA Acti 9 NG125
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Высота	102.8 мм
Ширина	15.3 мм
Глубина	75,5 мм
Электрическая износостойкость	10000 циклы в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Присоединения	Плоская клемма 2 кабель (-и) 2,5 мм ² гибкий Плоская клемма 2 кабель (-и) 2,5 мм ² жесткий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.5...2.5 мм ² жесткий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.5...1.5 мм ² гибкий Плоская клемма 1 кабель (-и) 0.5...1.5 мм ² гибкий с наконечником Плоская клемма 2 кабель (-и) 1,5 мм ² гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	10 мм
Момент затяжки	1 Н·м

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	ASEFA ASTA KEMA LCIE
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C

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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------