



### Основные характеристики

Серия продукта	TeSys K Реле управления TeSys K
Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	LA1
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация главных контактов	2 Н.О. + 2 Н.З.
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель 0.34...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.34...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.75...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.75...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 1.5...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 1.5...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель

### Дополнительные характеристики


Место монтажа	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В - - цепь управления - соответствующий CSA C22.2 690 В - для цепь управления - соответствующий BS 5424 690 В - для цепь управления - соответствующий IEC 60947 750 В - - цепь управления - соответствующий VDE 0010 группа C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V переменный ток <= 400 Hz
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в <= 50 °C
Номинальная включающая способность I <sub>ms</sub>	110 A при <= 690 V переменный ток в соответствии с IEC 60947
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	80 A 1 с 60 A 500 мс 110 A 100 мс
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм

Сопrotивление изоляции	> 10 МОм для цепь управления
Момент затяжки	1.3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2
Глубина	35 мм
Масса продукта	0.045 кг

### Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификация продукта	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота	2000 м без ухудшение характеристик по температуре

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0633 - 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. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</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
--------	---