



### Основные характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Серия продукта                     | TeSys D<br>Реле управления TeSys D   |
| Диапазон                           | TeSys  |
| Краткое название устройства        | LA1  |
| Тип устройства или его аксессуаров | Блок вспомогательных контактов   |
| Работа вспом. контактов            | Мгновенный   |
| Конфигурация главных контактов     | 2 НЗ (герметизированный)   |
| Присоединения                      | Винтовой зажим 1 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник<br>Винтовой зажим 1 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник<br>Винтовой зажим 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник<br>Винтовой зажим 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник<br>Винтовой зажим 1 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель<br>Винтовой зажим 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель |

### Дополнительные характеристики

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Место монтажа                        | Передний                                  |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 250 test3 - соответствующий IEC 60947-5-1 |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение  | <= 50 V                                   |
| Механическая износостойкость         | 5 млн. циклов                             |
| Минимальный коммутируемый ток        | 0.3 mA                                    |
| Минимальное коммутируемое напряжение | 3 V                                       |
| Сопротивление изоляции               | > 10 MOm                                  |
| Масса продукта                       | 0.04 кг                                   |

### Условия эксплуатации

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Характеристики окружающей среды | Тяжелые условия эксплуатации |
| Стандарты                       | IEC 60947-5-1<br>VDE 0660    |

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Сертификация продукта                     | CSA<br>UL                      |
| Степень защиты IP                         | IP2x в соответствии с VDE 0106 |
| Защитное исполнение                       | TH в соответствии с IEC 60068  |
| Рабочая температура окружающей среды      | -25...70 °C                    |
| Температура окружающей среды при хранении | -25...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 0944 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><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 |
|--------|---|