

Код EAN: 3389110383836



### Коммерческий статус

Уведомление об окончании продаж :

⚠ Уведомление об  
окончании продаж

### Основные характеристики

|   |  |
|---|--|
| Серия   | TeSys<br>TeSys Deca  |
| Наименование продукта                           | TeSys D<br>TeSys Deca  |
| Тип продукта                                    | Блок вспомогательных контактов   |
| Краткое название устройства                     | LADN   |
| Совместимость серий продукта                    | TeSys D CAD<br>TeSys D LC1D<br>TeSys F LC1F<br>TeSys F CR1F<br>TeSys Deca CAD<br>TeSys Deca LC1D |
| Место монтажа                                   | Передний   |
| Конфигурация главных контактов                  | 1 Н.О. + 1 Н.З.  |
| Работа вспом. контактов                         | Мгновенный   |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение             | 690 В Переменный ток 25...400 Hz   |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции            | 690 В в соответствии с IEC 60947-5-1<br>600 В в соответствии с UL<br>600 В в соответствии с CSA  |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10 А в <60 °С  |
| Стандарты                                       | EN/IEC 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 60947-5-1<br>GB/T 14048.5                       |
| Сертификаты                                     | CB<br>UL<br>CSA<br>CCC<br>EAC<br>UKCA  |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Дополнительные характеристики

|  |  |
|--|--|
| Номинальная включающая способность $I_{rms}$ | 140 А Переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1<br>250 А Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-5-1   |
| Допустимый кратковременно выдерживаемый ток  | 100 А в <60 °C 1 с<br>120 А в <60 °C 500 мс<br>140 А в <60 °C 100 мс   |
| Тип защиты                                   | Предохранитель gG 10 А   |
| Механическая износостойкость                 | 30 Млн. циклов   |
| Минимальный коммутируемый ток                | 5 МА   |
| Минимальное коммутируемое напряжение         | 17 В   |
| Время без перекрытия                         | 1,5 Мс при снятии напряжения нет времени перекрытия между-<br>Н.З. и Н.О. контактами<br>1,5 Мс при подаче напряжения нет времени перекрытия между-<br>Н.З. и Н.О. контактами   |
| Сопротивление изоляции                       | > 10 МОм   |
| Соединения – клеммы                          | Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельным наконечником<br>Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий без наконечника<br>Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельным наконечником<br>Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий без наконечника<br>Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> жесткий без наконечника<br>Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> жесткий без наконечника |
| Момент затяжки                               | 1,7 Н·М - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм<br>1,7 Н·М - с помощью отвертки Philips No 2<br>1,7 Н·М - с помощью отвертки pozidriv No 2  |
| Цвет   | Темно серый  |
| Высота                                       | 48 Мм  |
| Ширина                                       | 26 Мм  |
| Глубина                                      | 42 Мм  |

## Условия эксплуатации

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Характеристики окружающей среды           | Нормальные окружающие условия   |
| Степень защиты IP                         | IP20 в соответствии с МЭК 60529 |
| Защитное исполнение                       | ТН в соответствии с IEC 60068   |
| Температура окружающей среды при хранении | -60...80 °C                     |
| Рабочая температура окружающей среды      | -5...60 °C                      |
| Рабочая высота                            | 3000 м                          |

## Тип упаковки

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Тип упаковки 1               | PCE        |
| Кол-во единиц в упаковке     | 1          |
| Вес упаковки                 | 34,0 Г     |
| Высота упаковки 1            | 3 См       |
| Ширина упаковки 1            | 4,2 См     |
| Длина упаковки 1             | 5,3 См     |
| Тип упаковки 2               | BB1        |
| Количество штук в упаковке 2 | 10         |
| Вес упаковки 2               | 348,0 Г    |
| Высота упаковки 2            | 3 См       |
| Ширина упаковки 2            | 8,8 См     |
| Длина упаковки 2             | 25,6 См    |
| Тип упаковки 3               | P06        |
| Количество штук в упаковке 3 | 2560       |
| Вес упаковки 3               | 103,292 Кг |
| Высота упаковки 3            | 75 См      |
| Ширина упаковки 3            | 60 См      |
| Длина упаковки 3             | 80 См      |

### Экологичность предложения

|   |   |
|---|---|
| Статус устойчивого продукта                                 | Грин Премиум продукция  |
| Регламент REACH   | <a href="#">Декларация REACH</a>  |
| Не содержит особо опасных веществ согласно-декларации REACH | Да  |
| Директива ЕС RoHS   | Соответствует <a href="#">Декларация ЕС RoHS</a>  |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов                      | Да  |
| Не содержит ртути   | Да  |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS                | <a href="#">Да</a>  |
| Регламент RoHS Китая  | <a href="#">Декларация RoHS Китая</a>   |
| Экологическая отчетность                                    | <a href="#">Экологический Профиль Продукта</a>  |
| WEEE  | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

### Гарантия на оборудование

|          |   |
|----------|---|
| Гарантия | 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 |
|----------|---|

ru\_Product Life Status : **End of commercialisation**