



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Серия продукта | TeSys D Реле управления TeSys D |
| Диапазон | TeSys |
| Краткое название устройства | LADN |
| Тип устройства или его аксессуаров | Блок вспомогательных контактов |
| Совместимость серий продукта | TeSys D CR1F контактор |
| Работа вспом. контактов | Мгновенный |
| Конфигурация главных контактов | 2 Н.О. |
| Присоединения | Пружинные зажимы 2 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Пружинные зажимы 2 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Место монтажа | Передний |
| [U] номинальное напряжение изоляции | 690 В - соответствующий IEC 60947-5-1 600 В - сертификация CSA 600 В - сертификация UL |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 690 V переменный ток 25...400 Hz |
| [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10 А в <= 60 °C |
| Номинальная включающая способность I _{rms} | 140 А переменный ток 250 А постоянный ток |
| Допустимый кратковременно выдерживаемый ток | 100 А в 60 °C 1 с 120 А в 60 °C 500 мс 140 А в 60 °C 100 мс |
| Типы реализуемых защит | Предохранитель gG <= 10 А номинальн. в соответствии с рабочим током для U _e <= 690 В |
| Соответствующий номинал предохранителя | 10 А gG IEC 60947-5-1 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 Н.З. и Н.О. контактами) 1.5 мс при подаче напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами) |
| Время перекрытия | 1.5 мс |
| Сопrotивление изоляции | > 10 МОм |

Условия эксплуатации

| | |
|---|---|
| Характеристики окружающей среды | Нормальные окружающие условия |
| Стандарты | BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 |
| Сертификация продукта | CSA UL |
| Степень защиты IP | IP2x в соответствии с VDE 0106 |
| Защитное исполнение | TH в соответствии с IEC 60068 |
| Рабочая температура окружающей среды | -40...70 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -60...80 °C |
| Рабочая высота | 3000 м без ухудшение характеристик по температуре |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0651 - 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 |
|--------|---|