

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ДОП. КОНТАКТН. БЛОК ЗНО+НЗ ФРОНТ. МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВИНТОВЫХ ЗАЖИМОВ

LADN31

### Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Наименование продукта	TeSys Deca
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов
Краткое название устройства	LADN
Совместимость серий продукта	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Место монтажа	Передний
Конфигурация главных контактов	3 Н.О. + 1 Н.З.
<b>Contacts operation</b>	Мгновенный
<b>[Ue]</b> номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток 25...400 Hz
<b>[Ie]</b> номинальный рабочий ток	6 A at 120 В AC-15 1,04 A at 690 В AC-15 0,55 A at 125 В DC-13 0,1 A at 600 В DC-13
<b>[Ui]</b> номинальное напряжение изоляции	690 мВ в соответствии с IEC 60947-5-1 600 мВ в соответствии с UL 600 мВ в соответствии с CSA
<b>[Ith]</b> условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A (at 60 °C)
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Сертификаты	CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Дополнительные характеристики

Номинальная включающая способность <b>I<sub>rms</sub></b>	140 А Переменный ток conforming to IEC 60947-5-1 250 А Постоянный ток conforming to IEC 60947-5-1
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	100 А 60 °C 1 с 120 А 60 °C 500 мс 140 А 60 °C 100 мс
Тип защиты	Предохранитель gG 10 A
Механическая износостойкость	30 млн. циклов

Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 мВ
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
Сопротивление изоляции	> 10 МОм
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм <sup>2</sup> жесткий без наконечника 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 1,7 Н·м - с помощью отвертки Philips No 2 1,7 Н·м - с помощью отвертки pozidriv No 2
Высота	48 мм
Ширина	44 мм
Глубина	42 мм
Вес нетто	0,05 kg
Цвет	Темно серый

## Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Степень защиты IP	IP2x conforming to IEC 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

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,800 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	62,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4,800 cm
Package 2 Width	8,600 cm
Package 2 Length	26,000 cm
Package 2 Weight	628,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	160

Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	10,345 kg

## Гарантия на оборудование

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

### Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ  
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых  
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По  
Регламенту Rohs Да

### Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

**Weee**

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации