

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## Дополнительный контактный блок с выдержкой времени на отключение 0.1...30С

LADR2

### Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Наименование продукта	TeSys Deca
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов задержки по времени
Совместимость серий продукта	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Место монтажа	Передний
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
<b>Contacts operation</b>	Time delay
Тип таймера	Задержка отключения
Диапазон задержки	1...30 с
<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 60947-5-1 600 мВ в соответствии с CSA C22.2 No 60947-5-1
<b>[Ith]</b> условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А (at 60 °C)
Стандарты	CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Сертификаты	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

### Дополнительные характеристики

Номинальная включающая способность <b>I<sub>rms</sub></b>	140 А at <= 690 V Переменный ток conforming to IEC 60947-5-1 250 А at <= 690 V 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 А
Механическая износостойкость	5 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...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2,5 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...2,5 мм <sup>2</sup> гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2,5 мм <sup>2</sup> жесткий Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм <sup>2</sup> жесткий Винтовой зажим
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	61 мм
Цвет	Темно серый

## Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Степень защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °С
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °С
Рабочая высота	3000 м

## Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,200 cm
Package 1 Width	6,500 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	74,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,200 cm
Package 2 Width	13,000 cm
Package 2 Length	24,000 cm
Package 2 Weight	756,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	140
Package 3 Height	30,000 cm

---

Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,121 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 Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Не Содержит Пвх

### Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

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