

Технические характеристики продукта

Спецификации



ДОП. КОНТАКТН. БЛОК 1НО ФРОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВИНТОВЫХ ЗАЖИМОВ

LADN10

Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Наименование продукта	TeSys Deca
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов
Краткое название устройства	LADN
Совместимость серий продукта	TeSys Deca LC1D80/95 3P TeSys Deca LC1D80 4P TeSys Deca LC1D40008 TeSys Deca LC1D65008 TeSys F LC1F TeSys Deca LC1D115
Место монтажа	Передний
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
Contacts operation	Мгновенный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток 25...400 Hz
[Ie] 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
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 мила в соответствии с IEC 60947-5-1 600 мила в соответствии с UL 600 мила в соответствии с CSA
[Ith] 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 I_{rms}	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 А
Механическая износостойкость	30 млн. циклов

Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 мВ
Время без перекрытия	1,5 ms при снятии напряжения нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами 1,5 ms 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 ² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 мм ² жесткий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 мм ² 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 mm
Ширина	13 mm
Глубина	35 mm
Вес нетто	0,02 kg
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 °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	5 cm
Package 1 Width	4,2 cm
Package 1 Length	2,7 cm
Package 1 Weight	19 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	84
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	15 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	1,77 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 CO₂.

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