

Технические характеристики продукта

Спецификации



ДОП. КОНТАКТН. БЛОК 2НО ФРОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВИНТОВЫХ ЗАЖИМОВ

LADN20

❗ Снято с производства

❗ Снято с производства: 18 мар. 2024 г.

❗ Приближается дата окончания обслуживания: 31 дек. 2024 г.

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	2 Н.О.
Contacts operation	Мгновенный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток 25...400 Hz
[Ie] номинальный рабочий ток	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 мили в соответствии с IEC 60947-5-1 600 мили в соответствии с UL 600 мили в соответствии с CSA
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A (at 60 °C)
Стандарты	UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012
Сертификаты	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Дополнительные характеристики

Номинальная включающая способность Irms	140 A Переменный ток conforming to IEC 60947-5-1 250 A Постоянный ток conforming to IEC 60947-5-1
-----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	100 A 60 °C 1 с 120 A 60 °C 500 мс 140 A 60 °C 100 мс
Тип защиты	Предохранитель gG 10 A
Механическая износостойкость	30 млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 милия
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 MΩ
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 mm²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 mm²гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 mm²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 mm²гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...4 mm²жесткий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...4 mm²жесткий без наконечника
Момент затяжки	1,7 N·m - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм 1,7 N·m - с помощью отвертки Philips No 2 1,7 N·m - с помощью отвертки pozidriv No 2
Высота	48 mm
Ширина	26 mm
Глубина	42 mm
Цвет	Темно серый

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Степень защиты IP	IP20 conforming to IEC 60529
Защитное исполнение	TH 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	2,800 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,200 cm
Package 1 Weight	34,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	2,800 cm
Package 2 Width	8,600 cm
Package 2 Length	25,600 cm

Package 2 Weight	342,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,452 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 Ртути

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