

Технические характеристики продукта

Спецификации



ДОП. КОНТАКТН. БЛОК 2НО+2НЗ ФРОНТ. МОНТАЖ КРЕПЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВИНТОВЫХ ЗАЖИМОВ

LADN22

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. + 2 Н.З.
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 мВ в соответствии с IEC 60947-5-1 600 мВ в соответствии с UL 600 мВ в соответствии с CSA
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A (at 60 °C)
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Сертификаты	CB Scheme 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 A
Механическая износостойкость	30 млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
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	44 mm
глубина	42 mm
Вес нетто	0,05 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
Температура окружающей среды	-5...60 °C
Рабочая высота	3000 м

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	5,000 cm
Package 1 Length	4,400 cm
Вес упаковки	62,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	160
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,393 kg

Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	91,500 kg

Гарантия на оборудованне

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

Компания Schneider Electric стремится достичь нулевого энергетического баланса к 2050 году посредством партнерств в цепочке поставок, использования материалов с меньшим воздействием и цикличности с помощью нашей постоянной кампании "Use Better, Use Longer, Use Again", направленной на увеличение срока службы продукции и возможности ее повторной переработки.

[Объяснение данных об окружающей среде >](#)

[Как мы оцениваем устойчивость продукта >](#)

Воздействие на окружающую среду

Углеродный след (kg CO2 eq.)	4
------------------------------	---

Use Better

Материалы и упаковка

Упаковка с картонной переработкой	Да
-----------------------------------	----

Упаковка без пластика	Да
-----------------------	----

Директива EC RoHS	Соответствует
-----------------------------------	---------------

Регламент REACH	Декларация REACH
-----------------	----------------------------------

Use Again

Повторная сборка и повторное производство

Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
----------------------	--

Возврат	Нет
---------	-----

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