



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

LADN11

Основные характеристики	1
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	1 H.O. + 1 H.3.
Contacts operation	Мгновенный
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В Переменный ток 25400 Hz
[le] номинальный рабочий ток	6 A B 120 B AC-15 1,04 A B 690 B AC-15 0,55 A B 125 B DC-13 0,1 A B 600 B DC-13
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 миля в соответствии с IEC 60947-5-1 600 миля в соответствии с UL 600 миля в соответствии с CSA
[Ith] условный тепловой ток на открытом возду	10 A в <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

Дополнительные характеристики

11.05.2023

UKCA

Номинальная включающая	140 А Переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
способность Irms	250 А Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	100 A в <60 °C 1 с 120 A в <60 °C 500 мс 140 A в <60 °C 100 мс

Life Is On Schneider

Тип защиты	Предохранитель gG 10 A
Механическая износостойкость	30 млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 миля
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 MOM
Соединения – клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 mm²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 mm²гибкий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 12,5 mm²гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 mm²гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 mm²жесткий без наконечника Винтовой зажим 2 кабель (-и) 14 mm²жесткий 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	26 mm
Глубина	42 mm
Цвет	Темно серый
Условия эксплуатации Характеристики окружающей	Нормальные окружающие условия
среды	Пормальные окружающие условии
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Температура окружающей среды при хранении	-6080 °C
Рабочая температура окружающей среды	-560 °C
Рабочая высота	3000 м
Тип упаковки	
Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,300 cm
Package 1 Weight	34,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,000 cm
Package 2 Width	8,800 cm
Package 2 Length	25,600 cm
Package 2 Weight	348,000 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	11,486 kg	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

Рекомендуемая замена