

Технические характеристики продукта

Спецификации



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

LADN20

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 А в 120 В AC-15 1,04 А в 690 В AC-15 0,55 А в 125 В DC-13 0,1 А в 600 В DC-13
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 вольт в соответствии с IEC 60947-5-1 600 вольт в соответствии с UL 600 вольт в соответствии с CSA
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А в <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 I_{rms}	140 А Переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1 250 А Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	100 А в <60 °C 1 с 120 А в <60 °C 500 мс 140 А в <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	26 mm
Глубина	42 mm
Цвет	Темно серый

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с 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

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 отчетность	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