

Технические характеристики продукта

Спецификации



Дополнительный контактный блок с выдержкой времени 1...30С

LADT2

Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Наименование Продукта	TeSys Deca
Тип Продукта	Блок вспомогательных контактов задержки по времени
Совместимость Серий Продукта	TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Место Монтажа	Передний
Конфигурация Главных Контакттов	1 Н.О. + 1 Н.З.
Contacts Operation	Time delay
Тип Таймера	С задержкой включения
Диапазон Задержки	1...30 с
[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 60947-5-1 600 мила в соответствии с CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	10 A (at 60 °C)
Стандарты	CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN/IEC 60947-5-1
Сертификаты	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

Дополнительные характеристики

Номинальная Включающая Способность Irms	140 A at <= 690 V Переменный ток conforming to IEC 60947-5-1 250 A at <= 690 V 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	5 млн. циклов

Минимальный Коммутируемый Ток	5 мА
Минимальное Коммутируемое Напряжение	17 мВ
Время Без Перекрытия	1,5 мс при снятии напряжения нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами 1,5 мс 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...2,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2,5 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...2,5 мм ² гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1...2,5 мм ² жесткий Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1...2,5 мм ² жесткий Винтовой зажим
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 мм
Ширина	44 мм
Глубина	61 мм
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	-40...70 °C
Рабочая Высота	3000 м

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	5,2 cm
Package 1 Width	6,5 cm
Package 1 Length	5 cm
Package 1 Weight	74 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	10
Package 2 Height	5,2 cm
Package 2 Width	13 cm
Package 2 Length	24 cm
Package 2 Weight	752 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	140
Package 3 Height	30 cm

Package 3 Width	30 cm
-----------------	-------

Package 3 Length	40 cm
------------------	-------

Package 3 Weight	11 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 Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Не Содержит Пвх

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

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