



Коммерческий статус

Уведомление об окончании продаж :

**⚠ Уведомление об
окончании продаж**

Основные характеристики

Серия	TeSys TeSys Deca
Наименование продукта	TeSys D TeSys Deca
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов задержки по времени
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 Н.О. + 1 Н.З.
Работа вспом. контактов	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 А в 120 В AC 50/60Hz 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 В в соответствии с IEC 60947-5-1 600 В в соответствии с UL 60947-5-1 600 В в соответствии с CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А 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	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Дополнительные характеристики

Номинальная включающая способность I_{rms}	140 А в ≤ 690 V Переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1 250 А в ≤ 690 V 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	5 Млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 МА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
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
Цвет	Темно серый
Высота	48 Мм
Ширина	44 Мм
Глубина	61 Мм

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с МЭК 60529
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Рабочая высота	3000 м

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	74,0 Г
Высота упаковки 1	5,2 См
Ширина упаковки 1	6,5 См
Длина упаковки 1	5 См
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	10
Вес упаковки 2	752,0 Г
Высота упаковки 2	5,2 См
Ширина упаковки 2	13 См
Длина упаковки 2	24 См
Тип упаковки 3	P06
Количество штук в упаковке 3	1120
Вес упаковки 3	100,444 Кг
Высота упаковки 3	77 См
Ширина упаковки 3	80 См
Длина упаковки 3	60 См

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно- декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламен- ту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утили- зации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Не содержит ПВХ	Да

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня вво- да его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документо- м, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

ru_Product Life Status : **End of commercialisation**