



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	0.3...3 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 °С
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

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	75,0 Г
Высота упаковки 1	5 См
Ширина упаковки 1	5,2 См
Длина упаковки 1	6,5 См
Тип упаковки 2	P06
Количество штук в упаковке 2	1120
Вес упаковки 2	101,34 Кг
Высота упаковки 2	77 См
Ширина упаковки 2	80 См
Длина упаковки 2	60 См
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	140
Вес упаковки 3	11,018 Кг
Высота упаковки 3	30 См
Ширина упаковки 3	30 См
Длина упаковки 3	40 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 : **Commercialised**