



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	TeSys D
Тип изделия или компонента	Блок электромеханической взаимной блокировки
Совместимость продуктов	LC1D115 LC1D150 LC1D80 LC1D95 LP1D80
[Uc] напряжение цепи управления	220/240 V пост. ток 220/240 V пер. ток 50/60 Hz

### Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона
Контроль срабатывания	Электрический Ручной
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В - соответствующий IEC 60947-5-1
Требуемая мощность, В·А	25 для пер. ток цепь
Требуемая мощность, Вт	30 Вт для пост. ток цепь
Механическая износостойкость	500000 циклы
Рабочая частота	1200 цикл/ч
Коэффициент нагружения	10 %
Масса продукта	0.09 кг

### Условия эксплуатации

Сертификаты продуктов	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x соответствующий VDE 0106
Защитное исполнение	TH соответствующий IEC 60068
Температура окружающей среды при работе	-25...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0629 - <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--