



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Блок электромеханической взаимной блокировки
Совместимость изделий	LC1D09...D38 LC1D40A...D65A LC1DT20...DT40 LC1DT60A...DT80A Реле управления TeSys D
Напряжение цепи управления	32/36 V пер. ток 50/60 Hz 32/36 V пост. ток

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	0,07 кг

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C

Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
---	-------------

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0629 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

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