# Технические характеристики продукта

Характеристики

# LAD6K10C

## Блок электромагнитной защелки





Основные характеристики

Серия	TeSys	
Тип продукта	Блок электромеханической взаимной блокировки	
Совместимость продукта	LC1D09D38	
	LC1DT20DT40	
	LC1D40AD65A	
	LC1DT60ADT80A	
	Реле управления TeSys D	
[Uc] control circuit voltage	32/36 V пер. ток 50/60 Hz	
	32/36 V пост. ток	

#### Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона	
Контроль срабатывания	Ручной Электрический	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947-5-1	
Требуемая мощность, B·A	25 для пер. ток цепь	
Требуемая мощность, Вт	30 Вт для пост. ток цепь	
Механическая износостойкость	500000 циклы	
Максимальная частота коммутации	1200 цикл/ч	
Коэффициент нагружения	10 %	
Bec	0,07 кг	

### Условия эксплуатации

	,
UL	
CSA	
IP2x в соответствии с VDE 0106	
ТН в соответствии с IEC 60068	
-2555 °C	
-4080 °C	
	CSA  IP2х в соответствии с VDE 0106  TH в соответствии с IEC 60068  -2555 °C

## Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

## Гарантия на оборудование

Гарантия	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