

Технические характеристики продукта

Характеристики

LAD6K10M

БЛОК ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ЗАЩЕЛКИ AC,DC 220/240В



Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Блок электромеханической взаимной блокировки
Совместимость продуктов	LC1D09...D38 LC1D40A...D65A LC1DT20...DT40 LC1DT60A...DT80A Реле управления TeSys D
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 test3 - 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 нагрузки	10 %
Масса продукта	0.07 кг

Условия эксплуатации

Сертификация	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-25...55 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наработки этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, а также оценку и протестировать продукт в конкретном соотвествии с применением, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.