

Технические характеристики продукта

Спецификации



Блок электромеханической защелки AC,DC 220/240В

LAD6K10M

Основные характеристики

Серия	TeSys
Тип продукта	Блок электромеханической взаимной блокировки
совместимость продукта	LC1D09...D38 пер./пост. тока LC1DT20...DT40 пер./пост. тока LC1D40A...D80A 3 фазы пер./пост. тока LC1DT60A 3 phases + neutral пер./пост. тока LC1DT80A 3 phases + neutral пер./пост. тока
[Uc] control circuit voltage	220/240 V пер. ток 50/60 Гц 220/240 V Постоянный ток

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона
контроль срабатывания	Электрический Ручной
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 мВ в соответствии с IEC 60947-5-1
требуемая мощность, В·А	25 для пер. ток цепь
требуемая мощность, Вт	30 W для Постоянный ток цепь
Механическая износостойкость	500000 циклы
Максимальная частота коммутации	1200 цикл/ч
Коэффициент нагружения	10 %
Вес нетто	0,07 kg

Условия эксплуатации

Сертификаты	UL CSA
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,500 cm
Package 1 Width	5,000 cm

Package 1 Length	6,500 cm
Package 1 Weight	98,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,270 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1024
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	112,640 kg

Гарантия на оборудованне

Гарантия 18 месяцев

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Токсичных Тяжелых
Металлов

Не Содержит Ртуту

Информация Об Исключениях По
Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)