

**Технические
характеристики продукта**
Характеристики

LA1KN047
БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ
4НЗ ФАСТОН



Основные характеристики

Семейство продуктов	Реле управления TeSys K TeSys K
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	LA1
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	CA3K CA2K
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация контактов полюса	4 Н.З.
Клемма целостности цепи экрана	Без
Тип клемм	Разъемы Faston 2 кабель 2.8 мм ² Разъемы Faston 1 кабель 6.35 мм ²

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В - соответствующий BS 5424 750 В - соответствующий VDE 0010 группа С 600 В - соответствующий CSA C22.2 690 В - соответствующий IEC 60947
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 В переменный ток <= 400 Hz
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А при <= 50 °C
Номинальная включающая способность Irms	110 А при <= 690 В переменный ток в соответствии с IEC 60947
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	80 А 1 с 110 А 100 мс 60 А 500 мс
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG <= 690 V VDE 0660 10 A gG <= 690 V IEC 60947
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Сопротивление изоляции	> 10 МОм
Глубина	35 мм
Масса продукта	0.045 кг
Код совместимости	LA1

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Стандарты	VDE 0660 BS 5424 NF C 63-110 IEC 60947
Соответствующее использование	Общий
Сертификация	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068

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 надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков и приступить к продукту в конкретном соотношении, 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.

Рабочая температура	-25...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м без ухудшение характеристик по температуре

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0711 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	--