



Основные характеристики

Семейство продуктов	Реле управления TeSys SK TeSys SK
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	LA1SK
Тип изделия или компонента	Вспомогательные контактные блоки
Совместимость продуктов	LC1SK
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация контактов полюса	2 Н.З.
Тип клемм	Винтовой зажим 2 кабель 0.35...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 0.5...6 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 1.5...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 0.35...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 1.5...6 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель 0.35...6 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передняя сторона
[U] номинальное напряжение изоляции	690 В - соответствующий BS 5424 690 В - соответствующий CSA C22.2 № 14 690 В - соответствующий IEC 60947 690 В - соответствующий VDE 0110 группа C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток <= 400 Hz
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при <= 55 °C
Соответствующий номинал предохранителя	VDE 0660 IEC 60947
Момент затяжки	0.8 Н·м - винтовой зажим
Ширина	27 мм
Масса продукта	0.022 кг
Код совместимости	LA1SK

Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификация	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-20...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м без ухудшение характеристик по температуре

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0718 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
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
--------	--