Технические характеристики продукта Характеристики

LA1KN027 БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ 2H3 ФАСТОН



Основные характеристики	
Семейство продуктов	Реле управления TeSys K TeSys K
Диапазон	TeSys
Краткое имя устройства	LA1
Тип изделия или ком- понента	Вспомогательные контактные блоки
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация контактов полюса	2 H.3.
Клемма целостности цепи экрана	Без
Тип клемм	Разъемы Faston 1 кабель 6.35 мм²

Дополнительные характеристики

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

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Нормальные окружающие условия
Стандарты	VDE 0660 NF C 63-110 IEC 60947 BS 5424
Соответствующее использование	Общий
Сертификация	UL CSA
Степень защиты ІР	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-2550 °C

Температура окружающего воздуха при хранении	-5080 °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 соответ-
	ствии 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

