## Технические характеристики продукта Характеристики

## LA1KN02 БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ 2H3 ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ



Основные характеристики		
Семейство продуктов	Реле управления TeSys K TeSys K	
Диапазон	TeSys	
Краткое имя устрой- ства	LA1	
Тип изделия или ком- понента	Вспомогательные контактные блоки	
Работа вспом. контак- тов	Мгновенный	
Конфигурация контак- тов полюса	2 H.3.	
Клемма целостности цепи экрана	Без	
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель 0.341.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 0.341.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник	

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Передний
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В - соответствующий IEC 60947 600 В - соответствующий CSA C22.2 750 В - соответствующий VDE 0010 группа С 690 В - соответствующий BS 5424
[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 c 60 A 500 мс 110 A 100 мс
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Минимальное коммутируемое напряжение	17 B
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Сопротивление изоляции	> 10 MOM
Момент затяжки	1.3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2
Глубина	35 мм
Масса продукта	0.045 кг
Код совместимости	LA1

## Условия эксплуатации

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

## 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

