



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Реле управления TeSys K
Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys CAK
Тип изделия или компонента	Реле управления
Краткое имя устройства	CA4K
Применение контактора	Цель управления
Категория применения	DC-13 AC-15
Конфигурация контактов полюса	3 Н.О. + 1 Н.З.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V <= 400 Hz
Тип цепи управления	Пост. ток низкое потребление
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток

### Дополнительные характеристики

Технология использования катушек	Встроенный симметричный защитный стабилитрон
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при <= 50 °C
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	110 A в соответствии с IEC 60947
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gG в соответствии с IEC 60947 10 A gG в соответствии с VDE 0660
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с BS 5424 690 В в соответствии с IEC 60947 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 750 В в соответствии с VDE 0110 группа C
Монтажная опора	Плата Рейка
Тип клемм	Пружинные зажимы 1 кабель (-и) 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Пружинные зажимы 1 кабель (-и) 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник
Пределы напряжения цепи управления	0,1...0,75 U <sub>c</sub> при 50 °C отпускание 0,7...1,3 U <sub>c</sub> при 50 °C находится в состоянии работы
Время работы	30...40 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 10...20 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 25...35 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 15...25 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта
Механическая износостойкость	30 млн. циклов
Рабочая частота	6000 цикл/ч
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	2 мс
Пусковая мощность, Вт	1.8 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	1.8 Вт при 20 °C
Теплоотдача	1.8 Вт
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм

Высота	58 мм
Ширина	45 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0.235 кг
Код совместимости	CA4K

## Условия эксплуатации

Стандарты	NF C 63-140 BS 5424 IEC 60947 VDE 0660
Сертификация	UL CSA
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
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
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94 Требование 2 в соответствии с NF F 16-101 Требование 2 в соответствии с NF F 16-102
Механическая прочность	Удары контактор разомкнут 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 г (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Вибрации контактор разомкнут 2 г (ном.), 5...300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0825 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## 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
--------	--