



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys CAK
Тип устройства или его аксессуаров	Реле управления
Краткое название устройства	CA2K
Применение контактора	Цепь управления
Категория применения	AC-15 DC-13
Конфигурация главных контактов	4 Н.О.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 690 \text{ V } \leq 400 \text{ Hz}$
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	42 V пер. ток 50/60 Hz

### Дополнительные характеристики

[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в $\leq 50 \text{ }^\circ\text{C}$
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	600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 В в соответствии с BS 5424 690 В в соответствии с IEC 60947 750 В в соответствии с VDE 0110 группа C
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Присоединения	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.75...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.75...4 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник


Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.34...1.5 мм<sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник  
 Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.34...1.5 мм<sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник

Момент затяжки	1.3 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 6 мм 1.3 Н·м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм
Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,15 Uc при 50 °C находится в состоянии работы 0,2...0,75 Uc при 50 °C отпускание
Время срабатывания	10...20 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 10...20 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	10000 цикл/ч
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	2 мс
Потребляемая мощность при срабатывании	30 В·А в 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, В·А	4.5 В·А в 20 °C
Теплоотдача	1.3 Вт
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Инструкции по завершению срока службы продукта	0.5 мм
Сопротивление изоляции	> 10 МОм
Высота	58 мм
Ширина	45 мм
Глубина	57 мм
Масса продукта	0,18 кг


## Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424 IEC 60947 VDE 0660 NF C 63-140
Сертификация продукта	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...80 °C
Рабочая высота	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 стойкость	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 разомкнут 10 гп в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Удары контактор замкнут 15 г (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27


## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0640 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

---

Экологический профиль продукта	Доступно  <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
--------------------------------	--

---

Инструкция по утилизации продукта	Доступно  <a href="#">Информация о конце срока службы</a>
-----------------------------------	---

---

### Гарантия на оборудование

---

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---

---