## Технические характеристики продукта Характеристики

## CA3KN31JD

# Пром. реле 3НО+Н3, 12 В dc



### Основные характеристики

| Семейство продуктов                      | Реле управления TeSys K |
|--|-------------------------|
| Диапазон                                 | TeSys                   |
| Наименование продук-<br>та               | TeSys CAK               |
| Тип изделия или ком-<br>понента          | Реле управления         |
| Краткое имя устрой-<br>ства              | CA3K                    |
| Применение контакто-<br>ра               | Цепь управления         |
| Категория применения                     | AC-15<br>DC-13          |
| Конфигурация контак-<br>тов полюса       | 3 H.O. + 1 H.3.         |
| [Ue] номинальное ра-<br>бочее напряжение | <= 690 V <= 400 Hz      |
| Тип цепи управления                      | Пост. ток стандартный   |
| Напряжение цепи<br>управления            | 12 V пост. ток          |

#### Дополнительные характеристики

| дополнительные характеристики                                |   |
|--|---|
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе              | 10 А при <= 50 °C   |
| Номинальная включающая способность Irms                      | 110 А в соответствии с IEC 60947  |
| Соответствующий номинал предохранителя                       | 10 A gG в соответствии с IEC 60947<br>10 A gG в соответствии с VDE 0660   |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции                         | 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14<br>690 В в соответствии с BS 5424<br>750 В в соответствии с VDE 0110 группа С<br>690 В в соответствии с IEC 60947   |
| Монтажная опора  | Рейка<br>Плата  |
| Тип клемм  | Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.341.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.341.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник |
| Момент затяжки   | 1.3 Н-м - вкл. винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 6 мм<br>1.3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки плоск. Ø 6 мм   |
| Пределы напряжения цепи управления                           | 0,10,75 Uc при 50 °C отпускание<br>0,81,15 Uc при 50 °C находится в состоянии работы  |
| Время работы   | 3040 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 2535 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 10 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 15 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта  |
| Механическая износостойкость                                 | 20 млн. циклов  |
| Рабочая частота  | 10000 цикл/ч  |
| Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания | 2 мс  |
| Пусковая мощность, Вт  | 3 Вт при 20 °C  |
| Потребляемая мощность при удержании, Вт                      | 3 Вт при 20 °C  |
| Теплоотдача  | 3 Вт  |
|  |   |

| Минимальное коммутируемое напряжение           | 17 B   |
|--|--|
| Минимальный коммутируемый ток                  | 5 mA   |
| Инструкции по завершению срока службы продукта | 0.5 мм   |
| Сопротивление изоляции                         | > 10 MOM   |
| Высота   | 58 мм  |
| Ширина   | 45 мм  |
| Глубина  | 57 мм  |
| Масса продукта                                 | 0.225 кг   |
| Код совместимости                              | CA3K   |
| Условия эксплуатации                           |  |
| Стандарты                                      | VDE 0660   |
|  | NF C 63-140  |
|  | BS 5424<br>IEC 60947   |
| Сертификация                                   | UL   |
|  | CSA  |
| Степень защиты ІР                              | IP2x   |
| 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  |
| Огнестойкость                                  | V1 в соответствии с UL 94<br>Требование 2 в соответствии с NF F 16-101<br>Требование 2 в соответствии с NF F 16-102  |
| Механическая прочность                         | Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27<br>Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6<br>Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6<br>Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 |
| Экологичность предложения                      |  |
| Статус предложения                             | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS                                 | Соответствует  - c  0640  -  Декларация о соответ-   |
|  | ствии Schneider Electric படிப்படிய о соответствии Schneider Electric   |
| 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   |

