# Технические характеристики продукта Характеристики

## CA3KN31BD

## Пром. реле 3НО+1Н3,24В пост.т. вин.заж



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Реле управления TeSys K
Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys CAK
Тип изделия или ком- понента	Реле управления
Краткое имя устрой- ства	CA3K
Применение контакто- ра	Цепь управления
Категория применения	DC-13 AC-15
Конфигурация контак- тов полюса	3 H.O. + 1 H.3.
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	<= 690 V <= 400 Hz
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток

#### Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
[Ith] 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 VDE 0660 10 A gG в соответствии с IEC 60947
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с IEC 60947 750 В в соответствии с VDE 0110 группа С 600 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 В в соответствии с BS 5424
Монтажная опора	Рейка Плата
Тип клемм	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.341.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.54 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник
Момент затяжки	1.3 Н-м - вкл. 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	0,10,75 Uc при 50 °C отпускание 0,81,15 Uc при 50 °C находится в состоянии работы
Время работы	15 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта 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
Механическая износостойкость	20 млн. циклов
Рабочая частота	10000 цикл/ч
Стойкость к кратковременным исчезновениям на- пряжения питания	2 мс
Пусковая мощность, Вт	3 Вт при 20 °C
Пусковая мощность, Вт Потребляемая мощность при удержании, Вт	3 Вт при 20 °C 3 Вт при 20 °C

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	IEC 60947
	VDE 0660 NF C 63-140
	BS 5424
Сертификация	UL
	CSA
Степень защиты IP	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	Требование 2 в соответствии с NF F 16-101 Требование 2 в соответствии с NF F 16-102 V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Удары контактор замкнут 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор замкнут 4 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6 Удары контактор разомкнут 10 gn в течение 11 мс IEC 60068-2-27 Вибрации контактор разомкнут 2 g (ном.), 5300 Гц IEC 60068-2-6
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  0633  -  Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация 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

