

Технические характеристики продукта

Характеристики

CA3SK11BD

Промежуточное реле 1НО+1НЗ, 24В
постоянный ток винтовой зажим



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys CASK
Тип устройства или его аксессуаров	Реле управления
Краткое название устройства	CA3SK
Применение контактора	Цель управления
Категория применения	AC-15 DC-13
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V <= 400 Hz
Тип цепи управления	Пост. ток стандартный
Напряжение цепи управления	24 V пост. ток

Дополнительные характеристики

[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при <= 55 °C
Соответствующий номинал предохранителя	10 A gL в соответствии с VDE 0660 10 A gL в соответствии с IEC 60947
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В в соответствии с CSA C22.2 № 14 690 В в соответствии с BS 5424 690 В в соответствии с IEC 60947 690 В в соответствии с VDE 0110 группа С 690 В в соответствии с UL 508
Монтажная опора	Монтаж на панель Рейка
Присоединения	Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1.5...4 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.5...6 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.5...6 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0.35...6 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0.35...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник

Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,35...2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник	
Момент затяжки	0,8 Н·м - вкл. винтовой зажим pozidriv № 1
Пределы напряжения цепи управления	0,85...1,1 Вс при 50 °C находится в состоянии работы 0,1...0,75 Вс при 50 °C отпускание
Время срабатывания	10...18 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 4...6 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 8...12 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 6...8 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	1200 цикл/ч
Пусковая мощность, Вт	2,2 Вт при 20 °C
Потребляемая мощность при удержании, Вт	2,2 Вт при 20 °C
Теплоотдача	2,2 Вт
Высота	56 мм
Ширина	27 мм
Глубина	55,5 мм
Масса продукта	0,132 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Сертификация продукта	cULus
Степень защиты IP	IP2x
Заделное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-50...70 °C
Рабочая высота	2000 м без ухудшение характеристик по температуре

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0718 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details  Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступно  Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	---