

Технические характеристики продукта

Спецификации



ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕЛЕ 1НО+1НЗ, ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ 230В 50/60ГЦ, ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ

CA2SK11P7

Основные характеристики

Серия	TeSys
Наименование Продукта	TeSys CASK
Тип Продукта	Реле управления
Краткое Название Устройства	CA2SK
Применение Контактора	Цепь управления
Категория Применения	DC-13 AC-15
Конфигурация Главных Контактков	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	<= 690 V <= 400 Hz
Тип Цепи Управления	Пер. ток в 50/60 Гц
Напряжение Цепи Управления	230 В пер. ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

[Ith] Условный Тепловой Ток На Открытом Возду	10 A (at 55 °C)
Соответствующий Номинал Предохранителя	10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to ГОСТ IEC 60947
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	690 мила в соответствии с ГОСТ IEC 60947 690 мила в соответствии с VDE 0110 группа C 690 мила в соответствии с BS 5424 690 мила в соответствии с UL 508 690 мила в соответствии с CSA C22.2 № 14
Способ Монтажа	Монтаж на панель Рейка
Соединения – Клеммы	Винтовой зажим 1 кабель (-и) 1,5...6 мм ² жесткий кабель Винтовой зажим 2 кабель (-и) 1,5...4 мм ² жесткий кабель Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,5...6 мм ² гибкий без наконечника Винтовой зажим 1 кабель (-и) 0,35...6 мм ² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,35...1,5 мм ² гибкий с кабельным наконечником Винтовой зажим 2 кабель (-и) 0,35...2,5 мм ² гибкий без наконечника
Момент Затяжки	0,8 Н·м - винтовой зажим pozidriv № 1
Пределы Напряжения Цепи Управления	Отпускание: 0,2...0,75 U _c (at <50 °C) Находится в состоянии работы: 0,85...1,1 U _c (at <50 °C)
Время Работы	6...8 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 7...14 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 8...10 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта 8...16 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта
Механическая Износостойкость	10 млн. циклов
Максимальная Частота Коммутации	1200 цикл/ч

Потребляемая Мощность При Срабатывании	16 VA (at 20 °C)
Потребляемая Мощность При Удержании, В·А	4,2 VA (at 20 °C)
Теплоотдача	1,4 W
Высота	56 mm
Ширина	27 mm
Глубина	55,5 mm
Вес Нетто	0,132 kg

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1
Сертификаты	CB Scheme cULus EAC CE UKCA
Степень Защиты Ip	IP2x
Защитное Исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Температура Окружающей Среды	-20...50 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-50...70 °C
Рабочая Высота	2000 м Без ухудшения номинальных значений

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	6,500 cm
Package 1 Weight	123,500 g
Unit Type Of Package 2	S01
Number Of Units In Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,074 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	170,368 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия

18 месяцев

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует с исключениями

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)