

Технические характеристики продукта

Характеристики

CA2SK11G7

Пластиковое окно 78X235x15



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys CASK
Тип устройства или его аксессуаров	Реле управления
Краткое название устройства	CA2SK
Применение контактора	Цепь управления
Категория применения	AC-15 DC-13
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	$\leq 690 \text{ V} \leq 400 \text{ Hz}$
Тип цепи управления	Пер. ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	120 V переменный ток 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A при $\leq 55 \text{ °C}$
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 C 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 U _c при 50 °C находится в состоянии работы 0,2...0,75 U _c при 50 °C отпущание

Время срабатывания	6...8 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 7...14 мс включение катушки замыкание Н.О. контакта 8...16 мс отключение катушки и размыкание Н.О. контакта 8...10 мс отключение катушки и замыкание Н.З. контакта
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Рабочая частота	1200 цикл/ч
Потребляемая мощность при срабатывании	16 В·А при 20 °С
Потребляемая мощность при удержании, В·А	4.2 В·А при 20 °С
Теплоотдача	1.4 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
Защитное исполнение	TC в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °С
Температура окружающей среды при хранении	-50...70 °С
Рабочая высота	2000 м без ухудшение характеристик по температуре

Экологичность предложения

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

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
--------	---