



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: KC6-31ZP
код: GJH1213009R0311

KC6-31Z-P-01 Мини Контактор реле
24VDC

Покупка от Electric Automation Network



В KC6-31Z-П мини реле Контактор представляет собой компактный 4 реле Контактор полюс с пайки выводов. Они идеально подходят для приложений, где надежность является обязательным и пространства. Мини-реле контакторы используются в жилых зданиях, коммерческих зданий и промышленных применений для коммутации управляющих сигналов до 3 В / 400 В (AC-15). Дополнительные характеристики бесшумный и жужжания катушки и переключатель индикации положения.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614050152 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия: | 47.5мм |
| Продукт Чистая Высота: | 45.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 51.5мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.17кг |

Информация Контейнер

| | |
|--------------------------|-------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 10 шт |
|--------------------------|-------|

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 108 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 69 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 247 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.775 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 4013614411625 |

Технические

| | |
|--|--|
| Количество полюсов: | 4 |
| Мини-Тип Контакттора: | Мини-Контактор Реле |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Вспомогательный контур 12 ... 240 В DC Вспомогательный контур 12 ... 500 В переменного тока/постоянного тока Вспомогательная Цепь 690 В |
| Номинальная частота (F): | Вспомогательные Цепи 50 Гц Вспомогательные Цепи 60 Гц Вспомогательные цепи постоянного тока Цепи управления постоянного тока Главная Схема 60 Гц Главная Схема 50 Гц Главной цепи постоянного тока |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{\text{чертенок}}}$): | Вспомогательные цепи 6 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{\text{я}}$): | 690 в соотв. с UL/CSA для 600 В |
| Количество главных контактов НЗ: | 0 |
| Количество главных контактов: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 1 |
| Количество вспомогательных контактов: | 3 |
| Номинальный рабочий ток AC-15 ($I_{\text{я}}$): | (120 В) 4 А (220 / 240 В) 4 А (240 В) 4 А (24 В) 4 А (380 / 400 В) 3 А (500 В) 2 А |
| Номинальный рабочий ток DC-13 ($I_{\text{я}}$): | (110 В) 0,7 А (220 / 240 В) 0,4 А (24 В) 2.5 А |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток ($I_{\text{я}}$): | Вспомогательные Цепи 6 А |
| Номинальное Напряжение Цепи Управления ($U_{\text{с}}$): | 24 В DC |
| Катушка Эксплуатационные Ограничения: | (соотв. с IEC 60947-5-1) для питания DC 0.85 ... 1.1 x УЦ (при $\theta \leq 55 \text{ }^{\circ}\text{C}$) |
| Степень защиты: | Вспомогательные цепи клеммы степень защиты IP20 Цепи управления стержнями IP20 |
| Механическую Прочность: | Цикл 10000000 |
| Минимальная Переключающая Способность: | 17 В 5 ма |

| | |
|--|--|
| Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей: | AC-15 600 циклов в час B DC-13 600 циклов в час |
| Монтаж на DIN-рейку: | Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 C th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2 Вт |
| Стандарты: | МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 МЭК/EN 60947-5-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1 |

Окружающей среды

| | |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -25 ... +55 °C Хранения -40 ... +80 °C |
| Максимальная Рабочая Высота Допустимая: | 2000 м |
| Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27: | 11 мс импульс 15г |
| Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6: | 3г / 3 ... 150 Гц |
| Статус Оов: | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |

Техническая ул/ККА

| | |
|--|--|
| Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для: | Вспомогательные цепи 600 В переменного тока/ постоянного тока |
| Общий рейтинг по UL/CSA для: | (600 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА) 5 А |
| Контакт рейтинг по UL/CSA для: | A600 |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Сертификат CB: | 1SAA938001-2001 |
| Сертификат CCC: | 1SAA938000-3803 |
| шавка сертификат: | 1SAA938000-1901 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938509-0001 |
| Сертификат EAC: | 1SAA938001-2701 |
| Сертификат PMPC: | 1SAA938001-0703 |
| Информация По RoHS: | 1SAA938002-4402 |
| Удостоверение UP: | 1SAA938000-1801 |

Классификации

| | |
|----------------------------|---|
| Объект Классификации Кода: | К |
|----------------------------|---|

| | |
|----------|----------------------------|
| екласс: | 7.0 27371001 |
| Етим 4: | ЕС000196 - реле Контакттор |
| Етим 5: | ЕС000196 - реле Контакттор |
| СКТУООН: | 39121500 |