



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: K6-31ZP
код: GJH1211009R8310

K6-31Z-P-80 Mini Контактор Реле
220-240 40-450Hz

Покупка от Electric Automation Network



K6-31Z-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 бесшумная катушка, переключатель индикации положения и комплексные возможности для установки рельса.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614153334 |
| 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: | 4013614410741 |

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 Частотой 400 Гц Схема Управления 50 Гц Цепи Управления, 60 Гц Главная Схема 60 Гц Главная Схема 50 Гц Главной цепи постоянного тока |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}): | Вспомогательные цепи 6 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _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 (я _е): | (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 (я _е): | (110 В) 0,7 А (220 / 240 В) 0,4 А (24 В) 2.5 А |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | Вспомогательные Цепи 6 А |
| Номинальное Напряжение Цепи Управления (U _с): | 220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Катушка Эксплуатационные Ограничения: | (соотв. с IEC 60947-5-1) для питания 0.85 ... 1.1 x U _с (при θ ≤ 55 °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 В 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 С 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 |
| сертификат cUL: | cUL_E48139 |
| шавка сертификат: | 1SAA938000-1901 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938509-0001 |
| Сертификат EAC: | 1SAA938001-2701 |
| Сертификат PMPC: | 1SAA938001-0703 |
| Информация По RoHS: | 1SAA938002-4402 |
| Сертификат UL: | UL_E48139 |
| 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 |