



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: KC6-40E
код: GJH1213001R0407

KC6-40E-07 Мини Контактор реле
12VDC

Покупка от Electric Automation Network



В KC6-40E мини реле Контактор представляет собой компактный 4 реле Контактор полюсный с винтовыми клеммами. 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 (АС-15). Дополнительные характеристики бесшумный и жужжания катушки и переключатель индикации положения.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614049811 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 52.5мм |
| Продукт Чистая Высота: | 57.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 46.5мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.175кг |

Информация Контейнер

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

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 115 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 54 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 280 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.82 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 4013614411038 |

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: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов: | 4 |
| 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 ($U_{\text{с}}$): | 12 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 В DC-13 600 циклов в час |
| Соединительная Способность-Вспомогательный Контур: | Гибкий с наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Гибкая 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм ² |
| Соединительная Способность-Цепи Управления: | Гибкий с наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Гибкая 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Жесткой 1/2x 1 ... 4 мм ² |
| Зачистки Провода Длина: | Вспомогательные цепи 9 мм |
| Момент Затяжки: | Вспомогательные цепи 0.8 ... 1.1 Н·м Схема управления 0.8 ... 1.1 Н·м |
| 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 |
| Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для: | Мель 1/2x 22 ... 10 AWG кабель |
| Момент затяжки ул/КША: | Вспомогательный контур 7 дюйм·фунт Цепи управления 7 дюйм·фунт |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Сертификат CB: | 1SAA938001-2001 |
| Сертификат CCC: | 1SAA938000-3803 |
| сертификат cUL: | 1SAA938002-1701 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938510-0001 |
| Сертификат EAC: | 1SAA938001-2701 |
| Сертификат PMPC: | 1SAA938001-0703 |
| Информация По RoHS: | 1SAA938002-4402 |
| Сертификат UL: | 1SAA938002-1601 |

Классификации

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Объект Классификации Кода: | К |
| екласс: | 7.0 27371001 |
| Етим 4: | EC000196 - реле Контакттор |
| Етим 5: | EC000196 - реле Контакттор |
| СКТУООН: | 39121500 |