



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: B6-30-10-37
код: GJL1211001R3107

B6-30-10-37 Mini Контактор 200В
40-450Hz

Покупка от Electric Automation Network



На B6-30-10 Контактор мини-это компактный Контактор 3 полюса с 1 вспомогательный контакт и винтовые клеммы. Они идеально подходят для приложений, где надежность является обязательным и пространства. Мини-контакторы используются в жилых зданиях, коммерческих зданий и промышленных применениях для контроля однофазных или трехфазных нагрузок до 4 кВт (AC-3) и 20 А / 690 в (AC-1) или переключения сигналов управления. Дополнительные характеристики бесшумная катушка, переключатель индикации положения и комплексные возможности для железнодорожного или настенного монтажа.

+

-

Аксессуары

Показывают принадлежность изображений

ПредыдущиеДалее

| Идентификатор | Тип | Описание | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|---------|---------------------------------|------------|-------------------|
| GJL1201317R0002 | CA6-11E | CA6-11E вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201317R0003 | CA6-11M | CA6-11м вспомогательный контакт | 1 | кусок |

| Идентификатор | Тип | Описание | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|----------------------|----------------------------------|------------|-------------------|
| GJL1201317R0004 | CA6-11H | CA6-11H вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0002 | CAF6-11Э | CAF6-11Э вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0003 | CAF6-11M | CAF6-11M вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0004 | CAF6-11H | CAF6-11H вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0006 | CAF6-20Э | CAF6-20Э вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0007 | CAF6-20M | CAF6-20M вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0008 | CAF6-20H | CAF6-20H вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0010 | CAF6-02E | CAF6-02E контакт вспомогательный | 1 | кусок |
| GJL1201330R0011 | CAF6-02M | CAF6-02M вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0012 | CAF6-02H | CAF6-02H вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201904R0001 | Плунжер BN6 | BN6 | 1 | кусок |
| GJL1201906R0001 | LT6-B Крышка Крышка | LT6-B | 1 | кусок |
| GJL1201907R0001 | LP6 связующим звеном | LP6 | 1 | кусок |

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614386121 |
| 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: | 4013614412608 |

Технические

| | |
|---|--|
| Количество полюсов: | 4 |
| Мини-Тип Контактора: | Мини-Контактор |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Вспомогательный контур 12 ... 240 В DC Вспомогательный контур 12 ... 500 В переменного тока/постоянного тока Главная схема 12 ... 690 в AC/DC Главная цепь 690 В переменного тока |
| Номинальная частота (F): | 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 _{Вч} чертенок): | Вспомогательные цепи 6 кв Главная схема 6 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _я): | 690 в соотв. с UL/CSA для 600 В |
| Количество главных контактов НЗ: | 0 |
| Количество главных контактов: | 3 |
| Номинальный рабочий ток AC-1 (I _е): | (220 / 240 В) 40 °C 20 А (220 / 240 В) 55 °C 16 А (380 / 440 В) 40 °C 20 А (380 / 440 В) 55 °C 16 А (690 В) 40 °C 6 А (690 В) 55 °C 6 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-3 (P _е): | (220 / 230 / 240 В) 2.2 кВт (400 В) 4 кВт (400 В) трехфазный 4 кВт (440 в) 4 кВт (500 В) 4 кВт (690 в) 3 кВт |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}): | при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 64 а |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов: | 1 |

| | |
|--|---|
| Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e): | (120 В) 4 А (220 / 240 В) 4 А (24 В) 4 А (380 / 400 В) 3 А (500 В) 2 А |
| Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e): | (110 В) 0,7 А (220 / 240 В) 0,4 А (24 В) 2.5 А |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | Главная Схема 20 А |
| Номинальное Напряжение Цепи Управления (У _c): | 200 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Катушка Эксплуатационные Ограничения: | (соотв. с IEC 60947-4-1) для питания 0.85 ... 1.1 x U _C (при $\theta \leq 55$ °C) |
| Степень защиты: | Вспомогательные цепи клеммы степень защиты IP20 Цепи управления стержнями IP20 Силовые клеммы степень защиты IP20 |
| Механическую Прочность: | Цикл 10000000 |
| Минимальная Переключающая Способность: | 17 В 5 ма |
| Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей: | AC-1 300 циклов в час AC-15 600 циклов в час AC-3 600 циклов в час Циклы постоянного тока-1 600 в час В DC-13 600 циклов в час Циклы постоянного тока-3 600 в час |
| Подключение Емкости-Главная Цепь: | 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-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 Главная цепь 9 мм |
| Момент Затяжки: | Вспомогательные цепи 0.8 ... 1.1 Н·м Схема управления 0.8 ... 1.1 Н·м Главная схема 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 |
| 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: | 5г / 5 ... 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: | Главная схема 600 В переменного тока Вспомогательные цепи 600 В переменного тока |
| Полной Нагрузке Ампер Мотора: | (240 В AC) одиночной фазы 4.9 в (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 4.8 а |
| Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для: | (208 в ПЕРЕМ. тока), три фазы 1 л. с. (220 ... 240 В AC) одиночной фазы 0.5 ЛС (220 ... 240 В переменного тока) трехфазная 2 л. с. (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 3 л. с. (550 ... 600 в~) три фазы 1 л. с. |
| Общий рейтинг по UL/CSA для: | (300 В AC) 12 В |
| Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для: | Мель 1/2x 22 ... 10 AWG кабель |
| 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 Главная схема 7 в·фунт |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Сертификат BV: | 1SAA938000-0203 |
| Сертификат CB: | 1SAA938000-2002 |
| Сертификат CCC: | 1SAA938001-3804 |
| сертификат cUL: | 1SAA938003-1701 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938510-0001 |
| Сертификат ДНВ: | 1SAA938000-0305 |
| Сертификат EAC: | 1SAA920000-2702 |
| Сертификат гл: | 1SAA938000-0403 |
| Сертификат ЛР: | 1SAA938000-0504 |
| Сертификат РМРС: | 1SAA938000-0703 |
| Информация По RoHS: | 1SAA938001-4402 |
| Сертификат UL: | 1SAA938000-1604 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--|
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |
| екласс: | 7.0 27371003 |
| Етим 4: | ЕС000066 - Магнит, Контакттор, АС-переключение |
| Етим 5: | ЕС000066 - Магнит, Контакттор, АС-переключение |
| СКТУООН: | 39121529 |