



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: B7D-40-00
код: GJL1317201R0005

B7D-40-00-05 Мини Контактёр
220-240VDC с диодом

Покупка от Electric Automation Network



В B7D-40-00 Контактёр мини-это компактный Контактёр 4 полюсный с винтовыми клеммами. Они идеально подходят для приложений, где надёжность является обязательным и пространства. Мини-контакторы используются в жилых зданиях, коммерческих зданий и промышленных применениях для контроля однофазных или трехфазных нагрузок до 5,5 кВт (AC-3) и 20 А / 690 в (AC-1) или переключения сигналов управления. Мини-Контактёр имеет встроенный перенапряжения диод супрессор. Дополнительные характеристики бесшумный и жужжания катушки, интегрированная защита от перенапряжения, 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 |

| Идентификатор | Тип | Описание | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|-------------------|
| GJL1201317R0003 | CA6-11M | CA6-11м вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201317R0004 | CA6-11H | CA6-11H вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0002 | CAF6-11Э вспомогательный контакт | CAF6-11Э | 1 | кусок |
| GJL1201330R0003 | CAF6-11M | CAF6-11м вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0004 | CAF6-11H | CAF6-11H вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0006 | CAF6-20Э вспомогательный контакт | CAF6-20Э | 1 | кусок |
| GJL1201330R0007 | CAF6-20M | CAF6-20м вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201330R0008 | CAF6-20H вспомогательный контакт | CAF6-20H | 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: | 4013614262883 |
| 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: | 4013614420153 |

Технические

| | |
|--|--|
| Количество полюсов: | 4 |
| Мини-Тип Контактора: | Мини-Контактор |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Главная схема 12 ... 690 в AC/DC Главная цепь 690 В переменного тока |
| Номинальная частота (F): | Цепи управления постоянного тока Главная Схема 60 Гц Главная Схема 50 Гц Главной цепи постоянного тока |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}): | 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: | 4 |
| Номинальный рабочий ток AC-1 (I _е): | (220 / 240 В) 40 °С 20 А (220 / 240 В) 55 °С 16 А (380 / 440 В) 40 °С 20 А (380 / 440 В) 55 °С 16 А (690 В) 40 °С 6 А (690 В) 55 °С 6 А |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-3 (P _е): | (220 / 230 / 240 В) 3 кВт (400 В) 5,5 кВт (400 в) три фазы 5.5 кВт (440 в) 5,5 кВт (500 в) 5,5 кВт (690 в) 3 кВт |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}): | при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состояние 10 с 96 а |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов: | 0 |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (I _{чe}): | Главная Схема 20 А |
| Номинальное Напряжение Цепи Управления (U _c): | 220 ... 240 В DC |

| | |
|--|---|
| Катушка Эксплуатационные Ограничения: | (соотв. с IEC 60947-4-1) для питания DC 0.85 ... 1.1 x УЦ (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 200 ма |
| Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей: | АС-1 300 циклов в час АС-15 360 циклов в час АС-3 600 циклов в час Циклы постоянного тока-1 600 в час Циклы постоянного тока-13 360 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: | Главная цепь 9 мм |
| Момент Затяжки: | 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 |
| 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 -20 ... +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 |
| Полной Нагрузке Ампер Мотора: | (240 В AC) одиночной фазы 10 А (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 7.6 а |
| Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для: | (208 в ПЕРЕМ. тока), три фазы 3 л. с. (220 ... 240 В AC) одиночной фазы 1.5 л. с. (220 ... 240 В переменного тока), три фазы 3 л. с. (440 ... 480 В переменного тока) трехфазный мощностью 5 л. с. (550 ... 600 В AC) трехфазный мощностью 5 л. с. |
| Общий рейтинг по UL/CSA для: | (600 В~) 16 А |
| Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для: | Мель 1/2х 22 ... 10 AWG кабель |
| Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для: | Мель 1/2х 22 ... 10 AWG кабель |
| Момент затяжки ул/КША: | 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 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938509-0001 |
| Сертификат ДНВ: | 1SAA938000-0305 |
| Сертификат EAC: | 1SAA920000-2702 |
| Сертификат гл: | 1SAA938000-0403 |
| Сертификат ЛР: | 1SAA938000-0503 |
| Сертификат PMPC: | 1SAA938000-0703 |
| Информация По RoHS: | 1SAA938003-4403 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--|
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |
| екласс: | 7.0 27371003 |
| Етим 4: | EC000066 - Магнит, Контакттор, AC-переключение |
| Етим 5: | EC000066 - Магнит, Контакттор, AC-переключение |
| СКТУООН: | 39121529 |