



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: B6-22-00-P-80
код: GJL1211509R8000

B6-22-00-P-80 Мини Контакттор 220-240
40-450Hz

Покупка от Electric Automation Network



На B6-22-00-П мини-Контактор представляет собой компактный 4 полюса контактора с пайки выводов. 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 установки рельса.

+

-

Аксессуары

| Идентификатор | Описание | Тип | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------|
| GJL1201319R0002 | CA6-11E-P вспомогательный контакт | CA6-11E-P | 1 | кусок |
| GJL1201319R0003 | CA6-11M-P | CA6-11M-P вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| GJL1201319R0004 | CA6-11H-P | CA6-11H-P вспомогательный контакт | 1 | кусок |

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614185397 |
| 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: | 4013614413575 |

Технические

| | |
|--|--|
| 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 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 Главная схема 6 кв |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _я): | 690 в соотв. с UL/CSA для 600 В |
| Количество главных контактов НЗ: | 2 |
| Количество главных контактов: | 2 |
| Номинальный рабочий ток AC-1 (I _е): | (220 / 240 В) 40 °С 12 В (220 / 240 В) 55 °С 12 В (380 / 440 В) 40 °С 12 В (380 / 440 В) 55 °С 12 В (690 В) 40 °С 6 А (690 В) 55 °С 6 А |

| | |
|---|---|
| Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-3 (P _e): | (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 _{cw}): | при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 64 а |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов: | 0 |
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче): | Главная Схема 12 В |
| Номинальное Напряжение Цепи Управления (U _c): | 220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Катушка Эксплуатационные Ограничения: | (соотв. с IEC 60947-4-1) для питания 0.85 ... 1.1 x U _C (при $\theta \leq 55$ °С) |
| Степень защиты: | Вспомогательные цепи клеммы степень защиты IP20 Цепи управления стержнями IP20 Силовые клеммы степень защиты IP20 |
| Механическую Прочность: | Цикл 10000000 |
| 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 |
| 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 -20 ... +55 °С Хранения -40 ... +80 °С |
| 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) 8 А |
| 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: | EC000066 - Магнит, Контакттор, AC-переключение |
| Етим 5: | EC000066 - Магнит, Контакттор, AC-переключение |