



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: VBC7-30-10
код: GJL1313901R0101

VBC7-30-10-01 Мини реверсивным контактором

Покупка от Electric Automation Network



В VBC7-30-10 мини-Контактор представляет собой компактный 3-полюсный Контактор с 1 вспомогательным контактом, винтовые зажимы и обычный механический замок. Они идеально подходят для приложений, где надежность является обязательным и пространства. Мини-реверсивные контакторы используются в жилых зданиях, коммерческих зданий и промышленных применений для управления трехфазного двигателя нагрузки до 5,5 кВт (AC-3). Дополнительные возможности бесшумного и жужжания катушки, переключателя индикации положения и комплексные возможности для железнодорожного или настенного монтажа.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 4013614171468 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85365080 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 96.5мм |
| Продукт Чистая Высота: | 57.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 46.5мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.355кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 5 шт. |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 115 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 54 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 280 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.845 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 4013614419201 |

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 |

Технические

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Контактор Тип Стартера: | Компактный реверсивный Контактор с нормальной блокировкой |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ: | 0 |
| Количество вспомогательных контактов: | 1 |
| Количество главных контактов НЗ: | 0 |
| Количество главных контактов: | 3 |
| Количество полюсов: | 4 |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Номинальная частота (F): | 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 |
| Номинальный рабочий ток AC-1 (я _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 |
| Номинальный ток AC-3 (я _е): | (380 / 400 В) 55 °C 11.5 В |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Вспомогательный контур 12 ... 240 В DC Вспомогательный контур 12 ... 500 В переменного тока Главная цепь 690 В переменного тока |

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}): | Главная Схема 20 А |
| Номинальное Напряжение Цепи Управления (У _с): | 24 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: | Силовые клеммы степень защиты IP20 |
| Механическую Прочность: | Цикл 10000000 |
| 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 |
| Момент Затяжки: | Схема управления 0.8 ... 1.1 Н·м Главная схема 0.8 ... 1.1 Н·м |
| Зачистки Провода Длина: | Вспомогательные цепи 9 мм Главная цепь 9 мм |
| 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 |

Техническая ул/ККА

| | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для: | Главная схема 600 В переменного тока |
| 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 1/2x 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 CB: | 1SAA938000-2002 |
| Сертификат CCC: | 1SAA938001-3804 |
| сертификат cUL: | 1SAA938003-1701 |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938510-0001 |
| Сертификат EAC: | 1SAA920000-2702 |
| Сертификат PMPC: | 1SAA938000-0703 |
| Информация По RoHS: | 1SAA938003-4403 |
| Сертификат UL: | 1SAA938000-1604 |

Классификации

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------|
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |
| екласс: | 7.0 27371009 |
| Етим 4: | EC000066 - Магнит, Контактор, АС-переключение |
| Етим 5: | EC000010 - комбинация стартер |