



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: VB6A-30-10
код: GJL1211911R0103

VB6A-30-10-03 Мини реверсивным контактором

Покупка от Electric Automation Network



В VB6A-30-10 мини реверсивный Контакттор-это компактный 3-полюсный Контакттор с 1 вспомогательным контактом, с винтовыми зажимами и механической блокировки и блокировки безопасности. 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 4 кВт (АС-3). Дополнительные характеристики бесшумная катушка, переключатель индикации положения и комплексные возможности для железнодорожного или настенного монтажа.

Заказ

ЕАН:	4013614215254
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:	4013614414169

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 механической блокировкой и блокировкой безопасности
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):	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 _{Вчртенок}):	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 _e):	(220 / 230 / 240 В) 55 °C 8,5 А (380 / 400 В) 55 °C 8,5 А (440 В) 55 °C 7.4 В (500 В) 55 °C И 6.8 В (690 В) 55 °C 3.8 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 _{ce}):	Главная Схема 20 А
Номинальное Напряжение Цепи Управления (У _c):	48 В AC
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-4-1) для питания 0.85 ... 1.1 x UC (при θ ≤ 55 °C) (соотв. с IEC 60947-4-1) для питания DC 0.85 ... 1.1 x УЦ (при θ ≤ 55 °C)
Степень защиты:	Вспомогательные цепи клеммы степень защиты IP20 Цепи управления стержнями IP20 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 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 CB:	1SAA938000-2002
Сертификат CCC:	1SAA938001-3804
сертификат cUL:	1SAA938003-1701
Декларация соответствия - се:	1SAD938509-0001
Сертификат EAC:	1SAA920000-2702
Сертификат PMPC:	1SAA938000-0703
Информация По RoHS:	1SAA938001-4402
Сертификат UL:	1SAA938000-1604

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
екласс:	7.0 27371009
Етим 4:	EC000066 - Магнит, Контакттор, AC-переключение
Етим 5:	EC000010 - комбинация стартер