



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: VBC6-30-10-P
код: GJL1213909R0105

VBC6-30-10-P-05 Мини реверсивным
контактором

Покупка от Electric Automation Network



В VBC6-30-10-п мини реверсивный Контакттор-это компактный 3-полюсный Контакттор с 1 вспомогательный контакт, пайка булавки 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 4 кВт (AC-3). Дополнительные характеристики бесшумный и жужжания катушки, переключателя индикации положения и комплексные возможности для установки рельса.

Заказ

ЕАН:	4013614231315
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	96.5мм
Продукт Чистая Высота:	57.5мм
Чистый Продукт Глубина:	51.5мм
Продукт Вес Нетто:	0.345кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	5 шт.
Уровень Пакет 1 Ширина:	115 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	64 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	280 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.795 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614416132

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):	Цепи управления постоянного тока Главная Схема 60 Гц Главная Схема 50 Гц Главной цепи постоянного тока
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вч} чертенок):	Главная схема 6 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	690 в соотв. с UL/CSA для 600 В
Номинальный рабочий ток AC-1 (I _е):	(220 / 240 В) 40 °C 12 В (220 / 240 В) 55 °C 12 В (380 / 440 В) 40 °C 12 В (380 / 440 В) 55 °C 12 В (690 В) 40 °C 6 А (690 В) 55 °C 6 А
Номинальный ток AC-3 (I _е):	(220 / 230 / 240 В) 55 °C 9 А (380 / 400 В) 55 °C 8,5 А (440 В) 55 °C 8 В (500 В) 55 °C 5.5 В (690 В) 55 °C 3,5 А

Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	Главная Схема 12 В
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:	Цепи управления стержнями IP20 Силовые клеммы степень защиты IP20
Механическую Прочность:	Цикл 10000000
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) 8 А

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:	1SAA938001-4402
Сертификат UL:	1SAA938000-1604

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
екласс:	7.0 27371009
Етим 4:	EC000066 - Магнит, Контакттор, АС-переключение

Етим 5:

ЕС000010 - комбинация стартер