



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: VB6A-30-10-F  
код: GJL1211913R8100

VB6A-30-10-F-80 Мини реверсивным контактором

Покупка от Electric Automation Network



В VB6A-30-10-F мини-реверсивный Контакттор-это компактный Контакттор 3 полюса с 1 вспомогательным контактом, плоский pin подключение и механическая Блокировка и безопасность блокировки. 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 бесшумная катушка, переключатель индикации положения и комплексные возможности для железнодорожного или настенного монтажа.

## Заказ

ЕАН:	4013614153235
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:	0.345кг

## 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:	1.795 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614414329

## 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 <sub>Вчртенок</sub> ):	Главная схема 6 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	690 в соотв. с UL/CSA для 600 В
Номинальный рабочий ток AC-1 (я <sub>e</sub> ):	(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 <sub>e</sub> ):	(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 <sub>ce</sub> ):	Главная Схема 20 А
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U <sub>c</sub> ):	220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-4-1) для питания 0.85 ... 1.1 x UC (при $\theta \leq 55$ °C) (соотв. с IEC 60947-4-1) для питания DC 0.85 ... 1.1 x UC (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
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

## 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:	ЕС000066 - Магнит, Контакттор, АС-переключение
Етим 5:	ЕС000010 - комбинация стартер