



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: VB6-30-10-F  
код: GJL1211903R0101

VB6-30-10-F-01 Мини реверсивным контактором

Покупка от Electric Automation Network



Время в vb6-30-10-F мини-Контактор-это компактный Контактор 3 полюса с 1 вспомогательным контактом, плоский pin подключение 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 бесшумная катушка, переключатель индикации положения и комплексные возможности для железнодорожного или настенного монтажа.

### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 4013614052538 |
| 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:   | 4013614413858 |

## Окружающей среды

|   |   |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха:                                | Эксплуатации -20 ... +55 °C<br>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 Частотой 400 Гц<br>Схема Управления 50 Гц<br>Цепи Управления, 60 Гц<br>Главная Схема 60 Гц<br>Главная Схема 50 Гц<br>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<br>соотв. с UL/CSA для 600 В   |
| Номинальный рабочий ток AC-1 (я <sub>e</sub> ):                           | (220 / 240 В) 40 °C 20 А<br>(220 / 240 В) 55 °C 16 А<br>(380 / 440 В) 40 °C 20 А<br>(380 / 440 В) 55 °C 16 А<br>(690 В) 40 °C 6 А<br>(690 В) 55 °C 6 А             |

|  |   |
|--|---|
| Номинальный ток AC-3 (я <sub>e</sub> ):                    | (220 / 230 / 240 В) 55 °C 8,5 А<br>(380 / 400 В) 55 °C 8,5 А<br>(440 В) 55 °C 7.4 В<br>(500 В) 55 °C И 6.8 В<br>(690 В) 55 °C 3.8 В                       |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                            | Вспомогательный контур 12 ... 240 В DC<br>Вспомогательный контур 12 ... 500 В переменного тока<br>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> ):  | 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА   |
| Катушка Эксплуатационные Ограничения:                      | (соотв. с IEC 60947-4-1) для питания 0.85 ... 1.1 x UC<br>(при θ ≤ 55 °C)<br>(соотв. с IEC 60947-4-1) для питания DC 0.85 ... 1.1 x UC<br>(при θ ≤ 55 °C) |
| Степень защиты:  | Вспомогательные цепи клеммы степень защиты IP20<br>Цепи управления стержнями IP20<br>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<br>С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715                              |
| Потери Мощности:   | при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 2 Вт  |
| Стандарты:   | МЭК/EN 60947-1<br>МЭК/EN 60947-4-1<br>МЭК/EN 60947-5-1<br>Ул 60947-1<br>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.<br>(220 ... 240 В AC) одиночной фазы 0.5 ЛС<br>(220 ... 240 В переменного тока) трехфазная 2 л. с.<br>(440 ... 480 В переменного тока), три фазы 3 л. с.<br>(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: | 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:                    | ЕС000066 - Магнит, Контакттор, АС-переключение |
| Етим 5:                    | ЕС000010 - комбинация стартер                  |