



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: VB7A-30-01-F
код: GJL1311913R8015

VB7A-30-01-F-85 Мини реверсивным контактором

Покупка от Electric Automation Network



В VB7A-30-01-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 5,5 кВт (AC-3). Дополнительные характеристики бесшумная катушка, переключатель индикации положения и комплексные возможности для железнодорожного или настенного монтажа.

Заказ

ЕАН:	4013614192135
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:	4013614417986

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:	1
Количество вспомогательных контактов:	0
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):	(220 / 230 / 240 В) 55 °C 11.3 В (380 / 400 В) 55 °C 11.5 В (440 В) 55 °C 10.1 В (500 В) 55 °C 9.2 В (690 В) 55 °C 3.8 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (яче):	Главная Схема 20 А
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U _c):	380 ... 415 В AC
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-4-1) для питания 0.85 ... 1.1 x UC (при $\theta \leq 55$ °C)
Степень защиты:	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 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

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:	1SAA938003-4403
Сертификат UL:	1SAA938000-1604

Классификации

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

