



Артикул: VB7A-30-01-Р код: GJL1311919R0013

VB7A-30-01-P-03 Mini реверсивным контактором

Покупка от Electric Automation Network



В VB7A-30-01-П мини реверсивный Контактор-это компактный Контактор 3 полюса с 1 вспомогательный контакт, пайка булавки и механическая Блокировка и блокировки безопасности. Они идеально подходят для приложений, где надежность является обязательным и пространства. Миниреверсивные 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 установки рельса.

Заказ

EAH:	4013614192524	
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:	4013614418051

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 EC 2002/95/EC 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 Н3:	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 В _{чертенок}):	Главная схема 6 кв		
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	690 в соотв. с UL/CSA для 600 В		
Номинальный рабочий ток АС-1 (я _е):	(220 / 240 B) 40 °C 12 B (220 / 240 B) 55 °C 12 B (380 / 440 B) 40 °C 12 B (380 / 440 B) 55 °C 12 B (690 B) 40 °C 6 A (690 B) 55 °C 6 A		
Номинальный ток АС-3 (я _е):	(220 / 230 / 240 B) 55 °C 11.3 B (380 / 400 B) 55 °C 11.5 B (440 B) 55 °C 10.1 B (500 B) 55 °C 9.2 B (690 B) 55 °C 3.8 B		
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока		

Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	Главная Схема 12 В	
Номинальное Напряжение Цепи Управления (У _с):	48 B AC	
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-4-1) для питания 0.85 $1.1 \times$ 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 АС) 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 АС) трехфазный мощностью 5 л. с.
Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 B~) 16 A

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат СВ:	1SAA938000-2002
Сертификат ССС:	1SAA938001-3804
сертификат cul:	1SAA938003-1701
Декларация соответствия - се:	1SAD938509-0001
Сертификат EAC:	1SAA920000-2702
Сертификат РМРС:	1SAA938000-0703
Информация По RoHS:	1SAA938003-4403
Сертификат UL:	1SAA938000-1604

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
екласс:	7.0 27371009
Етим 4:	ЕС000066 - Магнит, Контактор, АС-переключение
Етим 5:	ЕС000010 - комбинация стартер