



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: BC6-22-00-P-2.4
код: GJL1213509R5001

BC6-22-00-P-2.4-51 Mini Контактор
17-32VDC, 2.4W

Покупка от Electric Automation Network



В BC6-22-00-П мини-Контактор представляет собой компактный 4 полюса контактора и пайки выводов. Они идеально подходят для приложений, где надежность является обязательным и пространства. Мини-контакторы используются в жилых зданиях, коммерческих зданий и промышленных применениях для контроля однофазных или трехфазных нагрузок до 4 кВт (AC-3) и 20 А / 690 в (AC-1) или переключения сигналов управления. Из-за низкого потребления катушки, это устройство может быть непосредственно контролируется ПЛК. Дополнительные характеристики бесшумный и жужжания катушки и переключатель индикации положения.

Заказ

ЕАН:	4013614171529
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85365080

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	47.5мм
Продукт Чистая Высота:	45.5мм
Чистый Продукт Глубина:	51.5мм
Продукт Вес Нетто:	0.17кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	108 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	69 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	247 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.775 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	4013614415722

Технические

Количество полюсов:	4
Мини-Тип Контактора:	Интерфейс Мини-Контактор
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная схема 12 ... 690 в AC/DC Главная цепь 690 В переменного тока
Номинальная частота (F):	Цепи управления постоянного тока 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
Количество главных контактов НЗ:	2
Количество главных контактов:	2
Номинальный рабочий ток AC-1 (I _я):	(220 / 240 В) 40 °С 12 В (220 / 240 В) 55 °С 12 В (380 / 440 В) 40 °С 12 В (380 / 440 В) 55 °С 12 В (690 В) 40 °С 6 А (690 В) 55 °С 6 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-3 (P _я):	(220 / 230 / 240 В) 2.2 кВт (400 В) 4 кВт (400 В) трехфазный 4 кВт (440 в) 4 кВт (500 В) 4 кВт (690 в) 3 кВт
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{св}):	при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 64 а
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	0
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (I _{яе}):	Главная Схема 12 В
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U _с):	17 ... 32 В DC
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-4-1) для питания DC УЦ мин. ... УЦ Макс. (при $\theta \leq 55$ °С)
Степень защиты:	Вспомогательные цепи клеммы степень защиты IP20 Цепи управления стержнями IP20 Силовые клеммы степень защиты IP20
Механическую Прочность:	Цикл 10000000

Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-1 300 циклов в час AC-15 360 циклов в час AC-3 600 циклов в час Циклы постоянного тока-1 600 в час Циклы постоянного тока-13 360 в час Циклы постоянного тока-3 600 в час
Монтаж на DIN-рейку:	Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 C th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 МЭК/EN 60947-5-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1
Примечания:	Нет CA6 или CAF6 монтируемый

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

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная схема 600 В переменного тока
Полной Нагрузке Ампер Мотора:	(240 В AC) одиночной фазы 4.9 в (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 4.8 а
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 BV:	1SAA938000-0203
Сертификат CB:	1SAA938000-2002
Сертификат CCC:	1SAA938001-3804
сертификат cuI:	1SAA938003-1701
Декларация соответствия - се:	1SAD938510-0001
Сертификат ДНВ:	1SAA938000-0305

Сертификат EAC:	1SAA920000-2702
Сертификат гл:	1SAA938000-0403
Сертификат ЛР:	1SAA938000-0503
Сертификат РМРС:	1SAA938000-0703
Информация По RoHS:	1SAA938001-4402
Сертификат UL:	1SAA938000-1604

Классификации

Объект Классификации Кода:	Вопрос
екласс:	7.0 27371003
Етим 4:	EC000066 - Магнит, Контактор, АС-переключение
Етим 5:	EC000066 - Магнит, Контактор, АС-переключение