



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: ESB20-11/24V
код: GHE3211302R0001

ESB20-11 24V 50Hz / 60Hz 28V Установка Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



ESB20-11 24В 50Гц / 60Гц Контакттор 28В Установка

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 3471520263515 |
| Количество Минимального Заказа: | 10 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85369085 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 17.5мм |
| Продукт Чистая Высота: | 86мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 67мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.200кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 10 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 92 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 76 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 183 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.3 кг |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 3471520263515 |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 120 шт |
| Уровень В Упаковке 3 Единицы: | 2160 шт |

Окружающей среды

| | |
|----------------------------------|---|
| Температура Окружающего Воздуха: | Вблизи контактора снабжены тепловым реле О/Л (0.85 ... 1.1 UC c) -25 ... +55 °C |
| Статус Оов: | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2006-07-01 |

Дополнительная Информация

| | |
|---|--|
| Потребление Катушки: | Средняя Доли 50 / 60 Гц 3.2 В·А Средняя Доли 50 / 60 Гц 1,2 Вт Средняя тяга-в значение 50 Гц 8 В·А Средняя тяга-в значение 60 Гц 10 В·А |
| Катушка Эксплуатационные Ограничения: | (соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1)0.85 ... 1.1 x UC (при $\theta \leq 55$ °C) °C |
| Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) катушки терминалы: | M 3 |
| Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) главных полюсов: | M 4 |
| Падение напряжения в % Як: | Примерно 20 ... 75 % |
| Электрическая Прочность: | Макс. Мэкс-3 0.15 млн. |
| Статус ИИТ-публикации: | Уровень 0 - включена информация |
| Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей: | АС-1 300 циклов в час АС-3 600 циклов в час |
| Механическую Прочность: | 1 млн. |
| Минимальная Переключающая Способность: | 17 / 200 вольт на миллиампер |
| Монтаж на DIN-рейку: | С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 |
| Количество главных контактов НЗ: | 1 |
| Количество главных контактов: | 1 |
| Время Работы: | Между включение катушки и никакого контакта закрытия 12 мс Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 12 мс |
| Потери Мощности: | 1 Вт |
| Основной Тип Продукта: | ESB20 |
| Наименование Товара: | Контактор Установка |
| Номинальная частота (F): | 50 / 60 Гц |
| Номинальный Предел Частоты: | 50 ... 60 Гц |

| | |
|---|--|
| Номинальное Напряжение Изоляции (U_y): | соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 400 В |
| Номинальный Ток (I_e): | 9 А |
| Номинальный рабочий ток AC-1 (I_e): | для температуры воздуха вблизи контактора = 55 °C 20 C |
| Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-1 (P_e): | 230 В однофазный 4 кВт |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | Главная Схема 250 В |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}): | при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состоянии 10 з 72 а |
| Стандарты: | Устройства соответствуют международным стандартам IEC 60 947-4-1 / МЭК 1095 и европейским стандартам EN 60 947-4-1 / с EN 61095. |
| Тип Терминала: | Винтовые Клеммы |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Сертификат CCC: | CCC_2003010304060098 |
| сертификат cUL: | UL_20030401-E39231 |
| Паспорт, Техническая Информация: | 1SAC101101D0201 |
| Декларация соответствия - се: | 1SBD250203C3000 |
| Сертификат ГОСТ: | GOST_РОССРМЕ77B07175 |
| Сертификат PMPC: | 1SAA920000-0703 |
| Информация По RoHS: | 1SBC101058D0201 |

Классификации

| | |
|----------------------------|--|
| Е-номер: | 3225011 |
| Етим 4: | EC001653 - Контактор установки на распределительном щите |
| Етим 5: | EC001653 - Контактор установки на распределительном щите |
| Объект Классификации Кода: | Вопрос |
| СКТУООН: | 39121529 |