



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: ESB20-11/230V
код: GHE3211302R0006

ESB20-11 230В 50Гц / 264В 60Гц Установка Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



ESB20-11 230В / 50Гц / 264В 60Гц Контакттор Установка

Заказ

ЕАН:	3471520263560
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:	3471520263560
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:	М 3
Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) главных полюсов:	М 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 ($U_{я}$):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 400 В
Номинальный Ток ($I_{е}$):	9 А
Номинальный рабочий ток AC-1 ($I_{е}$):	для температуры воздуха вблизи контактора = 55 °C 20 C
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-1 ($P_{е}$):	230 В однофазный 4 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 250 В
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{св}$):	при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состояние 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 CB:	CB_B21_1996_A1-A2
Сертификат CCC:	CCC_2003010304060098
Сертификат CEBC:	CB_B21_1996_A1-A2
Сертификата CSA:	CSA_1169513
сертификат cUL:	UL_20030401-E39231
Паспорт, Техническая Информация:	1SAC101101D0201
Декларация соответствия - се:	1SBD250203C3000
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFRME77B07175
Сертификат PMPC:	1SAA920000-0703
Информация По RoHS:	1SBC101058D0201
Сертификат UL:	UL_040103E39231
Сертификат УТЭ:	UTE_3151731518

Классификации

Е-номер:	3225014
Етим 4:	EC001653 - Контактор установки на распределительном щите
Етим 5:	EC001653 - Контактор установки на распределительном щите
Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39121529