



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: EN20-20/230V  
код: GHE3221101R0006

EN20-20 230В 50Гц Установка Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



EN20-20 230 В 50 Гц Контакттор Установка

Заказ

ЕАН:	3471520265069
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:	3471520265069
Уровень Пакет 2 Единицы:	120 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-1 0.15 млн.
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	АС-1 300 циклов в час
Механическую Прочность:	1 млн.
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:	2
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:	EN20
Наименование Товара:	Контактор Установка
Номинальный Предел Частоты:	50 ... 60 Гц
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_j$ ):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 400 В
Номинальный рабочий ток АС-1 ( $I_e$ ):	для температуры воздуха вблизи контактора = 55 °C 20 C
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-1 ( $P_e$ ):	230 В однофазный 4 кВт
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 250 В

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 СЕВЕС:	CB_B21_1996_A1-A2
Паспорт, Техническая Информация:	1SBC103001D0301
Декларация соответствия - се:	1SBD250204C3000
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFRME77B07175
Информация По RoHS:	1SBC101058D0201
Сертификат УТЭ:	NF_668045

### Классификации

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