



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: GAF460-10-11  
код: 1SFL597025R7111

GAF460-10-11 250-500V 50 / 60Hz /  
250-500V DC Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



3-полюсный Контакттор подходит для DC-1 приложений, где все три опоры должны быть соединены последовательно в 1-полюсной конфигурации Макс. до 1000 В постоянного тока. Эксплуатируется с широким диапазоном напряжения управления в диапазоне 250-500 В, переменного тока/постоянного тока

#### Заказ

ЕАН:	7320500383988
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	186.0мм
Чистый Продукт Глубина:	216.0мм
Продукт Чистая Высота:	278.0мм
Продукт Вес Нетто:	10.900кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	260 мм

Уровень Пакет 1 Длина:	250 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	350 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	12 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500383988

## Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	1
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 1000 В
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакторы г = 40 °С 700 в
Номинальный рабочий ток DC-1 (я <sub>е</sub> ):	(1000 В) 700 В
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	соотв. с UL/CSA для 600 В соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 1000В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	Главная схема 8 кв
Механическую Прочность:	5 млн.
Максимальная Механическая Частота Переключения:	300 циклов в час
Катушка Эксплуатационные Ограничения:	(соотв. с IEC 60947-4-1)0.85 x UC мин. ... 1.1 x UC Макс. (при $\theta \leq 70$ °С) °С
Номинальное Напряжение Цепи Управления (У <sub>с</sub> ):	60 250 Гц...500 В 50 250 Гц...500 В Эксплуатации DC 250...500 В
Потребление Катушки:	Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 890 В·А Держа на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 4 Вт Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 12 В·А Тянуть на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 990 Вт Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 890 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления 60 Гц 12 В·А
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Твердые Аль-кабель 240 мм2 Бар 47 мм Жесткая кр-кабеля 240 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Твердые 1x1...4 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 2x0.75...2,5 мм2 Многожильный 2x1...4 мм2 Гибкий 2x0.75...2,5 мм2 Гибкий наконечник 2x0.75...2,5 мм2

Степень защиты:	соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 клеммы катушки степень защиты IP20 соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 основных терминала со степенью защиты IP00
Тип Терминала:	Главная Цепь: Деятельность Баров

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Хранения -40...+70 °С Эксплуатации -40...+70 °С
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	Шок направлении: 5 г Ударные направления: C2 5 г Ударные направления: C1 5 г Ударные направления: B2 5 г Ударные направления: B1 5 г
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
--	---------------------

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CB:	Ce-66699
Сертификат CCC:	CQC_2012010304547008
Декларация соответствия - се:	2CMT003419
Информация По RoHS:	1SFC101067D0201

## Классификации

Етим 5:	EC002552 - силовой Контактор, DC переключения
СКТУООН:	39121529