



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: GAF2050-10-11  
код: 1SFL707025R7011

GAF2050-10-11 100-250V 50 / 60Hz /  
100-250V 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 напряжением тока напряжение 100-250 В переменного тока/постоянного тока

#### Заказ

ЕАН:	7320500408254
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	438.0мм
Чистый Продукт Глубина:	244.0мм
Продукт Чистая Высота:	392.0мм
Продукт Вес Нетто:	33.000кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	250 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	440 мм

Уровень Пакет 1 Высота:	430 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	35 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500408254

## 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 Контактторы г = 40 °C В 2050 году
Номинальный рабочий ток DC-1 (я <sub>е</sub> ):	(1000 В) 2050 ГОДУ
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:	0,5 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 θ ≤ 70 °C) °C
Номинальное Напряжение Цепи Управления (У <sub>с</sub> ):	60 Гц 100...250 В 50 Гц 100...250 В Операция тока 100...250 В
Потребление Катушки:	Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 1900 В·А Держа на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 16 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 48 В·А Тянуть на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 1700 В·А Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 1900 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 48 В·А
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Бар 100 мм
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Твердые 2x1...4 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 1x0.75...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 °C Эксплуатации -40...+70 °C
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/EC 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-66760
Декларация соответствия - ce:	2CMT003767
Информация По RoHS:	1SFC101068D0201

## Классификации

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