



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: GAF185-10-11  
код: 1SFL497025R7011

GAF185-10-11 100-250V 50 / 60Hz /  
100-250В 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:	7320500383742
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	111.5мм
Чистый Продукт Глубина:	160.0мм
Продукт Чистая Высота:	196.0мм
Продукт Вес Нетто:	2.900кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	170 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	180 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	245 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	3.4 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500383742

## 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 Контакты м = 40 °C 275 в
Номинальный рабочий ток DC-1 (я <sub>е</sub> ):	(1000 В) 275 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 $\theta \leq 70$ °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 430 В·А Держа на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока, 3.5 Вт Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 12 В·А Тянуть на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 500 Вт Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 430 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления 60 Гц 12 В·А
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Твердые Аль-кабель 25...150 мм <sup>2</sup> Бар 24 мм Жесткая кр-кабель 6...185 мм <sup>2</sup>
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Твердые 2x1...4 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 2x0.75...2,5 мм <sup>2</sup> Многожильный 2x1...4 мм <sup>2</sup> Гибкий 2x0.75...2,5 мм <sup>2</sup> Гибкий наконечник 2x0.75...2,5 мм <sup>2</sup>
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
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	Шок направления: 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-66709
Сертификат CCC:	CQC_2012010304547007
Декларация соответствия - се:	2CMT003508
Информация По RoHS:	1SFC101067D0201

## Классификации

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