



Артикул: GAF185-10-11 код: 1SFL497025R7011

GAF185-10-11 100-250V 50 / 60Hz / 100-250B DC Контактор

Покупка от Electric Automation Network



3-полюсный Контактор 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

EAH:	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:	2.900κΓ

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 Н3:	0
Количество вспомогательных контактов:	1
Количество вспомогательных контактов, Н3:	1
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 1000 В
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакторы м = 40 °C 275 в
Номинальный рабочий ток DC-1 (я _е):	(1000 B) 275 B
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	соотв. с UL/CSA для 600 В соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. C) 1000В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В _{чертенок}):	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 θ ≤ 70 °C) °C
Номинальное Напряжение Цепи Управления (У _с):	60 Гц 100250 В 50 Гц 100250 В Операция тока 100250 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 25150 мм2 Бар 24 мм Жесткая кр-кабель 6185 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Твердые 2х14 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 2х0.752,5 мм2 Многожильный 2х14 мм2 Гибкий 2х0.752,5 мм2 Гибкий наконечник 2х0.752,5 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

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 направлении: 5 г Ударные направления: С2 5 г Ударные направления: С1 5 г Ударные направления: В2 5 г Ударные направления: В1 5 г
Статус Оов:	Следующие Директивы EC 2002/95/EC 18 августа 2005 г. и поправки

Техническая ул/ККА

льное рабочее напряжение по UL/CSA для: Главная Схема 600 В

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат СВ:	Ce-66709
Сертификат ССС:	CQC_2012010304547007
Декларация соответствия - се:	2CMT003508
Информация По RoHS:	1SFC101067D0201

Классификации

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