



Артикул: GAF300-10-11 код: 1SFL557025R7211

GAF300-10-11 20-60V 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. Работать с широкий напряжение диапазон 20-60 В, постоянного тока

Заказ

EAH:	7320500400876
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	140.0мм
Чистый Продукт Глубина:	180.5мм
Продукт Чистая Высота:	227.0мм
Продукт Вес Нетто:	5.800кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	200 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	220 мм

Уровень Пакет 1 Высота:	280 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	5.8 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500400876

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 и Q = 40 $^{\circ}$ C и 500 В
Максимальная Отключающая Способность:	косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IE > 100 a) при 440 V 3000 a косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IE > 100 a) по 690 в 2500 a
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 (${ m Y_c}$):	Эксплуатации DC 2060 B
Потребление Катушки:	Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 470 В·А Держа на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 2 Вт Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 10 В·А Тянуть на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 520 Вт Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 470 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 10 В·А
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Твердые Аль-кабель 2х95120 мм2 Бар 32 мм Жесткая кр-кабеля 16240 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Твердые 1х14 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 2х0.752,5 мм2 Многожильный 1х14 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
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 направлении: 5 г Ударные направления: С2 5 г Ударные направления: В2 5 г Ударные направления: С1 5 г Ударные направления: В1 5 г
Статус Оов:	Следующие Директивы EC 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 СВ:	SE70017
Сертификат ССС:	CQC_2013010304595899
Декларация соответствия - се:	2CMT003517
Информация По RoHS:	1SFC101067D0201

Классификации

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