



Артикул: AF265-30-11-13 код: 1SFL547002R1311

AF265-30-11-13 Контактор

Покупка от Electric Automation Network



3-фазный Контактор подходит для различных приложений, таких как запуск двигателя, изоляция, перепуска и распределения приложения, максимум до 1000 в. эксплуатировать при широком диапазоне напряжение управления 100-250 В, 50/60 Гц и постоянного тока

Заказ

EAH:	7320500481189
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	140.0мм
Чистый Продукт Глубина:	180.0мм
Продукт Чистая Высота:	225.0мм
Продукт Вес Нетто:	4.640кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	223 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	175 мм

Уровень Пакет 1 Высота:	270 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	5.31 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500481189

Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов Н3:	0
Количество вспомогательных контактов:	1
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная Схема 1000 В
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50/60 Гц
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _{че}):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакторы м = 40 °C 400 а
Номинальный рабочий ток АС-1 (я _е):	(690 B) 55 °C 350 B (690 B) 40 °C 400 A (1000 B) 40 °C 350 B (1000 B) 55 °C 300 B (690 B) 70 °C ДО 290 B 240 °(1000 B) 70 C
Номинальный ток АС-3 (я _е):	(1000 B) 55 °C 100 A (220 / 230 / 240 B) 55 °C 265 B (690 B) 55 °C 250 B (415 B) 55 °C 265 B (440 B) 55 °C 265 B (380 / 400 B) 55 °C 265 B (500 B) 55 °C 250 B
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-3 (П _е):	(500 B) 200 κBT (1000 B) 132 κBT (690 B) 200 κBT (220 / 230 / 240 B) 75 κBT (380 / 400 B) 132 κBT (440 B) 160 κBT (415 B) 132 κBT
Номинальная отключающая способность АС-3 и соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1:	8 x т. е. AC-3
Номинальная включающая способность АС-3 соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1:	10 x тоесть АС-3
Короткого Замыкания Защитными Устройствами:	введите GG предохранители 500 В

Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{cw}):	при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 400A при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 1224 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 х 2120 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 2650 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 865 в
Максимальная Отключающая Способность:	косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IE > 100 a) при 440 V 3800 в косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IE > 100 a) по 690 в 3300 в
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-3 300 циклов в час AC-1 300 циклов в час AЦ-2 / AЦ-4 150 циклов в час
Номинальный рабочий ток DC-1 (я _е):	(110 B) 2 полюса последовательно, до 40 °C 350 а (220 B) 3 полюса последовательно, до 40 °C 350 а
Номинальный рабочий ток DC-3 (я _е):	(110 B) 2 полюса последовательно, до 40 °C 350 а (220 B) 3 полюса последовательно, до 40 °C 350 а
Номинальный рабочий ток DC-5 (я _е):	(110 B) 2 полюса последовательно, до 40 °C 350 а (220 B) 3 полюса последовательно, до 40 °C 350 а
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 385 В·А Держа на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 4,5 Вт Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 17.5 В·А Тянуть на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 410 Вт Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 385 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 17.5 В·А
Время Работы:	Между включение катушки и никакого контакта закрытия 2555 мс Между катушкой обесточивания и без контакта открытия 3747 мс

Подключение Емкости-Главная Цепь:	Твердые Аль-кабель 1х185240 мм2 Жесткая кр-кабель 2х70185 мм2 Гибкий 2х70185 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Твердые 2х14 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:	Вблизи контактора снабжены тепловым реле О/Л (0.85 1.1 UC) на -25+50 °C Вблизи контактора без теплового реле О/Л (0.85 1.1 UC c) -40+70 °C Рядом с Контактором для хранения -40+70 °C
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м
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
Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 B AC) 350 B
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(208 в ПЕРЕМ. тока), три фазы мощностью 75 л. с. (440 480 В переменного тока), три фазы 200 л. с. (550 600 В АС) трехфазный 250 л. с. (220 240 В переменного тока) трехфазный 100 л. с. (200 В переменного тока) трехфазный мощностью 75 л. с.

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат СВ:	CE-73042M1
Декларация соответствия - се:	2CMT004749
Сертификат Рина:	ELE060313XG/002
Информация По RoHS:	1SFC101055D0202

Классификации

Е-номер:	3210155
Етим 5:	ЕС000066 - Магнит, Контактор, АС-переключение

СКТУООН:	39121529