



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: AF2650-30-11  
код: 1SFL667001R7011

AF2650-30-11 100-250V 50 / 60Hz /  
100-250 DC Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



3-фазный Контакттор подходит для различных приложений, таких как изоляция, перепуска и распределения приложения, максимум до 1000 в. эксплуатируется с широким напряжением тока напряжение 100-250 В переменного тока/ постоянного тока

### Заказ

ЕАН:	7320500481431
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	438.0мм
Чистый Продукт Глубина:	244.0мм
Продукт Чистая Высота:	422.0мм
Продукт Вес Нетто:	41.000кг

### 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:	43 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500481431

## 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
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50/60 Гц
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я <sub>че</sub> ):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакторы м = 40 °C 2650 в
Номинальный рабочий ток AC-1 (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 55 °C 2350 В (690 В) 40 °C 2650 В (1000 В) 40 °C 2650 В (1000 В) 55 °C 2350 В (690 В) 70 °C В 2120 (1000 В) 70 °C В 2120
Номинальная включающая способность AC-3 соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1:	10 x тоесть AC-3
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 7500 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состояние 10 с 10000 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 2200 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 12000 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 5500 в
Максимальная Отключающая Способность:	косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IЕ > 100 а) при 440 V 8400 в
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-1 15 циклов в час
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	соотв. с UL/CSA для 1000 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:	0,3 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 ( $U_c$ ):	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 2450 В·А Держа на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 20.5 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 48 В·А Тянуть на максимум. Номинальное напряжение цепи управления постоянного тока 2290 В·А Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 2450 В·А Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 48 В·А
Время Работы:	Между включение катушки и никакого контакта закрытие 50...80 мс Между катушкой обесточивания и без контакта открытия 35...55 мс Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 35...55 мс Между включение катушки и НС размыкающий контакт 50...80 мс
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Бар 100 мм
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:	Вблизи контактора снабжены тепловым реле О/Л (0.85 ... 1.1 UC) на -25...+50 °С Вблизи контактора без теплового реле О/Л (0.85 ... 1.1 UC с) -40...+70 °С Рядом с Контакторм для хранения -40...+70 °С
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м

## Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная Схема 600 В
Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В AC) 2700 В

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат CB:	CE-70500M1
Сертификат CCC:	CQC_2013010304604054

Декларация соответствия - се:	2СМТ004707
Сертификат Рина:	ELE060313XG/002
Информация По RoHS:	1SFC101061D0201

## Классификации

Етим 5:	ЕС000066 - Магнит, Контакттор, АС-переключение
СКТУООН:	39121529