



Артикул: AF80-30-22-12 код: 1SBL397001R1222

AF80-30-22-12 48-130V50 / 60HZ-DC

Контактор

Покупка от Electric Automation Network



AF80 контакторы используются для контроля цепей питания до 690 B переменного тока и 220 В постоянного тока. Они главным образом использованы для управления 3-фазными двигателями, неиндуктивные или слабо индуктивные нагрузки. АФ... контакторы включают в себя электронные катушки интерфейс принимает широкий контроль напряжения UC мин. ... УЦ Макс. Только четыре катушки крышка управляющие напряжения с 24...500 В 50/60 Гц или 20...500 В постоянного тока. АФ контакторами могут управлять большими контролировать колебания напряжения. Одна катушка может использоваться для различных управляющих напряжений используется во всем мире без каких-либо изменений катушки. АФ контакторы имеют встроенные защиты от перенапряжений и не требуют дополнительных ограничителей напряжения. АФ... серия 2 стека, 3-полюсные контакторы блока типа конструкции. - Главных полюсов и вспомогательных контактных блоков: 3 главных полюсов с несъемной передней панели 2 Н. О. + 2 н. з. вспомогательным контактом блок, боковой вспомогательный контакт блоки (механически связанные вспомогательные контакты соответствуют Приложение L MЭК 60947-5-1 включая "механически связан символ" на стороне контактора. Н. С. зеркало контактами, совместимые с приложении F МЭК 60947-4-1) - цепь управления: переменный или постоянный ток, управляемый аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров. Примечание: 2-стек контакторы доступен в некоторых странах: пожалуйста, обратитесь к представителю компании АВВ.

Заказ

EAH: 3471523133129

Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	70мм
Чистый Продукт Глубина:	149мм
Продукт Чистая Высота:	125.5мм
Продукт Вес Нетто:	1.270кг

# Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	180 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	150 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	102 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.41 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523133129
Уровень Пакет 2 Единицы:	10 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	300 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	320 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	500 мм
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	1296 шт

#### Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов Н3:	0
Количество вспомогательных контактов:	2
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	2
Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательная Цепь 690 В Главная Цепь 690 В
Номинальная частота (F):	Вспомогательные Цепи 50 / 60 Гц Главная Цепь 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 130 а соотв. в МЭК 60947-5-1, $\Gamma$ = 40 °C 16 A
Номинальный рабочий ток AC-1 (я <sub>е</sub> ):	(690 B) 40 °C 125 B (690 B) 60 °C 100 A (690 B) 70 °C, 85 C

Номинальный ток АС-3 (я <sub>е</sub> ):	(220 / 230 / 240 B) 60 °C 80 A (380 / 400 B) 60 °C 80 A (415 B) 60 °C 80 A (440 B) 60 °C 80 A (500 B) 60 °C 65 A (690 B) 60 °C 49 A (1000 B) 60 °C 25 A
Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-3 (П <sub>е</sub> ):	(220 / 230 / 240 V) на 22 кВт (380 / 400 В) 37 кВт (415 в) 45 кВт (440 в) 45 кВт (500 в) 45 кВт (690 в) 45 кВт
Номинальный рабочий ток АС-15 (я <sub>е</sub> ):	(220 / 240 B) 4 A (24 / 127B) 6 A (400 / 440 B) 3 A (500 B) 2 A (690 B) 2 A
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> ):	при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 780 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 140 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 300 а при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1200 в при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 450 в за 0,1 с 140 а в течение 1 С 100 А
Максимальная Отключающая Способность:	косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IE > 100 a) при 440 V 1150 a косинус фи=0.45 (косинус фи=0.35 для IE > 100 a) по 690 в 750 в
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-1 600 циклов в час AC-15 1200 циклов в час AЦ-2 / АЦ-4 150 циклов в час Циклов AC-3 1200 в час В DC-13 900 циклов в час
Номинальный рабочий ток DC-13 (я <sub>е</sub> ):	(110 B) 0.55 A / 60 BT (125 B) 0.55 A / 69 BT (220 B), 0,27 A / 60 BT (24 B) 6 B / 144 BT (250 B) 0,27 A / 68 BT (400 B) 0.15 / 60 BT (48 B) 2,8 A / 134 BT (500 B) 0,13 A / 65 BT (600 B) 0.1 / 60 BT (72 B) 1 B / 72 BT
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. C) 1000В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U В <sub>чертенок</sub> ):	8 кв

Максимальная Механическая Частота Переключения:	3600 циклов в час
Номинальное Напряжение Цепи Управления (У <sub>с</sub> ):	50 48 Гц 130 В 60 48 Гц 130 В Эксплуатации DC 48 130 в
Время Работы:	Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 19 105 мс Между катушкой обесточивания и без контакта открытие 17 100 мс Между катушкой возбуждения и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт открытия 38 95 мс Между включение катушки и никакого контакта закрытие 42 100 мс
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с изолированным наконечником 1/2х 650 мм2 Гибкий с наконечником 1/2х 650 мм2 Жесткая 1х 670 мм2 Жесткие 2х 650 мм2
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с наконечником 1/2х 0.75 2.5 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 1х 0.75 2.5 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 2х 0.75 1.5 мм2 Жесткой 1/2х 12.5 мм2
Соединительная Способность-Цепи Управления:	Гибкий с наконечником 1/2х 0.75 2.5 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 1х 0.752.5 мм2 Гибкий с изолированным наконечником 2х 0.751.5 мм2 Жесткой 1/2х 12.5 мм2
Зачистки Провода Длина:	Главная цепь 17 мм
Степень защиты:	соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 и вспомогательными стержнями IP20 соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 клеммы катушки степень защиты IP20 соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 Основные клеммы IP10
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

#### Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Рядом с Контактором для хранения -60+80 °C Вблизи контактора установлена Тепловая О/Л реле -25 +60 °C Вблизи контактора без теплового О/Л реле -40 +70 °C
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	Закрытые, ударные направлении: 25 г Закрытые, ударные направления: B1 25 г Закрытые, ударные направления: B2 15 г Закрытые, ударные направления: C1 25 г Закрытые, ударные направления: C2 25 г Открытия, шок направлении: B1 5 г
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5300 Гц 3 г закрытая позиция / 3 г открытое положение

## Техническая ул/ККА

Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 B AC) 105 A
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(120 В АС) одиночной фазы 7-1/2 л. с. (240 В АС) одиночной фазы 15 л. с. (200 208 В переменного тока) трехфазный 25 л. с. (220 240 В переменного тока) трехфазный 30 л. с. (440 480 В переменного тока), три фазы 60 л. с. (550 600 В АС) трехфазный мощностью 75 л. с.
Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательные цепи 11 в·ЛБ Цепь управления 11 в·фунт Главная схема 53 в·ЛБ

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат BV:	BV_2634H36994A
Сертификат СВ:	CB_SE_77417
Сертификат ССС:	CCC_2013010304646569
сертификат cul:	UL_20130926-E312527_14_1
Декларация соответствия - се:	1SBD250176C3000
Сертификат ДНВ:	ДНВ-GL_E13871
Сертификат ЕАС:	EAC_RU c-фp ME77 B01010
Сертификат гл:	ДНВ-GL_E13871
Сертификат ЛР:	LRS_1300087E1
Сертификат Рина:	RINA_ELE084013XG
Сертификат РМРС:	RMRS_1400682124
Информация По RoHS:	1SBD251021E1000

### Классификации

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