



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: AF12-30-01-41  
код: 1SBL157001R4101

AF12-30-01-41 24-60V50 / 60HZ  
Контактор

Покупка от Electric Automation Network



AF12 контакторы используются для контроля цепей питания до 690 В 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. ... UC Макс. Только четыре катушки покрывают управляющие напряжения с 24...500 В 50/60 Гц. 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 1-стек 3-полюсные контакторы блока Тип конструкции. - Главных полюсов и вспомогательных контактных блоков: 3 главных полюсов, 1 встроенный вспомогательный контакт, передней и боковой вспомогательный контакт блоки (механически связанные вспомогательные контакты соответствуют Приложение Л МЭК 60947-5-1. Н. С. зеркало контактами, совместимые с приложения F МЭК 60947-4-1) - цепь управления: переменного тока, эксплуатируются - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

Заказ

ЕАН:	3471523110403
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
Чистый Продукт Глубина:	77мм
Продукт Чистая Высота:	86мм
Продукт Вес Нетто:	0.270кг

## Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	87 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	79 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	47 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.27 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523110403
Уровень Пакет 2 Единицы:	54 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	250 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	300 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	315 мм
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	Кусок 1229

## Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	0
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Стандарты:	МЭК 60947-1 / 60947-4-1 и EN 60947-1 / 60947-4-1, по UL 508, CSA C22.2 н°14
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 Контакты γ = 40 °C 35 А соотв. в МЭК 60947-5-1, γ = 40 °C 16 А
Номинальный рабочий ток AC-1 (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 40 °C 28 А (690 В) 60 °C 28 А (690 В) 70 °C 24 В
Номинальный ток AC-3 (я <sub>е</sub> ):	(220 / 230 / 240 В) 60 °C 12 В (380 / 400 В) 60 °C 12 В (415 В) 60 °C 12 В (440 В) 60 °C 12 В (500 В) 60 °C И 12.5 В (690 В) 60 °C 9 А

Номинальная Эксплуатационная Мощность АС-3 ( $P_e$ ):	(220 / 230 / 240 В) 3 кВт (380 / 400 В) 5,5 кВт (415 в) 5,5 кВт (440 в) 5,5 кВт (500 в) 7,5 кВт (690 в) 7,5 кВт
Номинальный рабочий ток АС-15 ( $I_e$ ):	(220 / 240 В) 4 А (24 / 127В) 6 А (400 / 440 В) 3 А (500 В) 2 А (690 В) 2 А
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):	при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 x 150 а при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 35 С при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 60 С при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состоянии 1 x 300 в при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 80 С за 0,1 с 140 а в течение 1 С 100 А
Максимальная Отключающая Способность:	косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $I_E > 100$ а) при 440 V 250 а косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $I_E > 100$ а) по 690 в 106 а
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	АС-1 600 циклов в час АС-15 1200 циклов в час АЦ-2 / АЦ-4 300 циклов в час Циклов АС-3 1200 в час В DC-13 900 циклов в час
Номинальный рабочий ток DC-13 ( $I_e$ ):	(110 В) 0.55 А / 60 ВТ (125 В) 0.55 А / 69 ВТ (220 В), 0,27 А / 60 ВТ (24 В) 6 В / 144 ВТ (250 В) 0,27 А / 68 ВТ (400 В) 0.15 / 60 ВТ (48 В) 2,8 А / 134 ВТ (500 В) 0,13 А / 65 ВТ (600 В) 0.1 / 60 ВТ (72 В) 1 В / 72 ВТ
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_n$ ):	соотв. с UL/CSA для 600 В соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчртенок}$ ):	6 кв
Максимальная Механическая Частота Переключения:	3600 циклов в час
Номинальное Напряжение Цепи Управления ( $U_c$ ):	50 Гц 24 ... 60 В 60 Гц 24 ... 60 В

Время Работы:	<p>Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 13...98 мс</p> <p>Между катушкой обесточивания и без контакта открытие 11...95 мс</p> <p>Между катушкой возбуждения и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт открытия 38...90 мс</p> <p>Между включение катушки и никакого контакта закрытие 40...95 мс</p>
Подключение Емкости-Главная Цепь:	<p>Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75...4 мм<sup>2</sup></p> <p>Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75...2.5 мм<sup>2</sup></p> <p>Гибкий с наконечником 1/2x 0.75...6 мм<sup>2</sup></p> <p>Жесткой 1/2x 1...6 мм<sup>2</sup></p>
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	<p>Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм<sup>2</sup></p> <p>Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75 ... 2.5 мм<sup>2</sup></p> <p>Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75 ... 1.5 мм<sup>2</sup></p> <p>Жесткой 1/2x 1...2.5 мм<sup>2</sup></p>
Соединительная Способность-Цепи Управления:	<p>Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм<sup>2</sup></p> <p>Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75...2.5 мм<sup>2</sup></p> <p>Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75...1.5 мм<sup>2</sup></p> <p>Жесткой 1/2x 1...2.5 мм<sup>2</sup></p>
Зачистки Провода Длина:	<p>Вспомогательной цепи 10 мм</p> <p>Контроль цепи 10 мм</p> <p>Главная цепь 10 мм</p>
Степень защиты:	<p>соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 и вспомогательными стержнями IP20</p> <p>соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 клеммы катушки степень защиты IP20</p> <p>соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 основными стержнями IP20</p>
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	<p>Рядом с Контакторм для хранения -60...+80 °С</p> <p>Вблизи контактора установлена Тепловая О/Л реле -25 ... +60 °С</p> <p>Вблизи контактора без теплового О/Л реле -40 ... +70 °С</p>
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	<p>Закрытые, ударные направления: В1 25 г</p> <p>Открытия, шок направлении: В1 5 г</p> <p>Шок направлении: 30 г</p> <p>Шок направлении: В2 15 г</p> <p>Ударные направления: С1 25 г</p> <p>Ударные направления: С2 25 г</p>
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5...300 Гц 4 г закрытая позиция / 2 г открытая позиция
Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2008 года, 1 квартал

## Техническая ул/ККА

Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В~) 28 А
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(120 В AC) одиночной фазы 1 л. с. (240 В AC) одиночной фазы 2 л. с. (200 ... 208 В переменного тока), три фазы 3 л. с. (220 ... 240 В переменного тока), три фазы 3 л. с. (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 7-1/2 л. с. (550 ... 600 В переменного тока), три фазы 10 л. с.
Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательные цепи 11 в·ЛБ Цепь управления 11 в·фунт Главная схема 13 дюйм·фунт

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат СВ:	CB_SE_70855M1
сертификат cUL:	UL_20091124-E312527-7-1
Декларация соответствия - се:	1SBD250164C3000
Сертификат ДНВ:	ДНВ-GL_E13871
Сертификат EAC:	EAC_RU с-фр ME77 B01010
Сертификат гл:	ДНВ-GL_E13871
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFR.ME77.B07175.Формат PDF
Сертификат ЛР:	LRS_1300087E1
Сертификат Рина:	RINA_ELE084013XG
Сертификат РМРС:	RMRS_1400682124
Информация По RoHS:	1SBD251013E1000

## Классификации

Етим 5:	EC000066 - Магнит, Контактор, АС-переключение
СКТУООН:	39121529