



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: AF26Z-30-11-20

код: 1SBL236001R2011

AF26Z-30-11-20 12-20VDC Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



AF26Z 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..О. контакторов включают в себя электронные катушки интерфейс принимает широкий контроль напряжения UC мин. ... UC Макс. Только четыре катушки крышка управляющие напряжения с 24...250 В 50/60 Гц или 12...250 В постоянного тока. АФ..З 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..З контакторы допускают прямое управление с помощью PLC-выход  $\geq 24$  В DC 500 ма и получить уменьшенные держа потребления катушки. АФ..З контакторы выдерживают коротких провалов напряжения и скачков напряжения (в Semi F47-0706 соответствие) между 24...250 В 50/60 Гц АФ..З контакторы имеют встроенную защиту от высокого напряжения и не требуют дополнительного гасителя АФ... серия 2 стека, 3-полюсные контакторы блока Тип конструкции. - Главных полюсов и вспомогательных контактных блоков: 3 главных полюсов с несъемной передней панели 1 Н. О. + 1 н. з. вспомогательным контактом блок, боковой вспомогательный контакт блока (механически связанные вспомогательные контакты соответствуют Приложение L МЭК 60947-5-1 включая "механически связан символ" на стороне контактора. Н. С. зеркало контактами, совместимые с приложении F МЭК 60947-4-1) - цепи управления: постоянного тока, эксплуатируемых на АФ..3-30-...-20 контакторы. Нужно только АФ..3-30-...-20 контакторы на соблюдение полярности на клеммы катушки (A1+ и A2). - Аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров. Примечание: 2-стек

контакторы доступен в некоторых странах: пожалуйста, обратитесь к представителю компании АВВ.

## Заказ

ЕАН:	3471523114203
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
Чистый Продукт Глубина:	111.5мм
Продукт Чистая Высота:	86мм
Продукт Вес Нетто:	0.390кг

## Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	87 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	114 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	47 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.39 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523114203
Уровень Пакет 2 Единицы:	36 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	250 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	300 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	315 мм
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	864 шт

## Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	1
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 ( $I_{che}$ ):	соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1, открытые Контакторы $m = 40\text{ °C } 50\text{ а}$ соотв. в МЭК 60947-5-1, $r = 40\text{ °C } 16\text{ А}$
Номинальный рабочий ток AC-1 ( $I_e$ ):	(690 В) $40\text{ °C } 45\text{ С}$ (690 В) $60\text{ °C } 40\text{ С}$ (690 В) $70\text{ °C } 32\text{ А}$
Номинальный ток AC-3 ( $I_e$ ):	(220 / 230 / 240 В) $60\text{ °C } 26\text{ А}$ (380 / 400 В) $60\text{ °C } 26\text{ А}$ (415 В) $60\text{ °C } 26\text{ А}$ (440 В) $60\text{ °C } 26\text{ А}$ (500 В) $60\text{ °C } 23\text{ А}$ (690 В) $60\text{ °C } 17\text{ В}$
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-3 ( $P_e$ ):	(220 / 230 / 240 В) 6,5 кВт (380 / 400 В) 11 кВт (415 в) 11 кВт (440 в) 15 кВт (500 в) 15 кВт (690 в) 15 кВт
Номинальный рабочий ток AC-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 $40\text{ °C}$ Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 x 350 в при $40\text{ °C}$ Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 50 С при $40\text{ °C}$ Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 150 а при $40\text{ °C}$ Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния с 1 700 в при $40\text{ °C}$ Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 225 в за 0,1 с 140 а в течение 1 С 100 А
Максимальная Отключающая Способность:	косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $IE > 100\text{ а}$ ) по 440 в 500 В косинус $\phi=0.45$ (косинус $\phi=0.35$ для $IE > 100\text{ а}$ ) по 690 в 200 а
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-1 600 циклов в час AC-15 1200 циклов в час АЦ-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 ( $I_e$ ):	(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 ( $U_j$ ):	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 ( $U_{Вч}$ чертенок):	6 кВ
Максимальная Механическая Частота Переключения:	3600 циклов в час
Номинальное Напряжение Цепи Управления ( $U_c$ ):	Эксплуатации DC 12 ... 20 В
Время Работы:	Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 13...98 мс Между катушкой обесточивания и без контакта открытие 11...95 мс Между катушкой возбуждения и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт открытия 38...90 мс Между включение катушки и никакого контакта закрытие 40...95 мс
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с изолированным наконечником 1x 1.5...10 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 2x 1.5...4 мм <sup>2</sup> Гибкий с наконечником 1/2x 1.5...10 мм <sup>2</sup> Жесткой 1/2x 2.5...10 мм <sup>2</sup>
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75 ... 1.5 мм <sup>2</sup> Жесткой 1/2x 1...2.5 мм <sup>2</sup>
Соединительная Способность-Цепи Управления:	Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75...2.5 мм <sup>2</sup> Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75...1.5 мм <sup>2</sup> Жесткой 1/2x 1...2.5 мм <sup>2</sup>
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательной цепи 10 мм Контроль цепи 10 мм Главная цепь 14 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. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 основными стержнями IP20
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Рядом с Контакторм для хранения -60...+80 °С Вблизи контактора установлена Тепловая О/Л реле -25 ... +60 °С Вблизи контактора без теплового О/Л реле -40 ... +70 °С
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м

Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	Закрытые, ударные направления: В1 25 г Открытия, шок направления: В1 5 г Шок направления: 30 г Шок направления: В2 15 г Ударные направления: С1 25 г Ударные направления: С2 25 г
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5...300 Гц 4 г закрытая позиция / 2 г открытая позиция
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2011/65/ЕС

## Техническая ул/ККА

Общий рейтинг по UL/CSA для:	(600 В AC) 45 А
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(120 В AC) одиночной фазы 2 л. с. (240 В AC) одиночной фазы 3 л. с. (200 ... 208 В переменного тока), три фазы 7-1/2 л. с. (220 ... 240 В переменного тока), три фазы 7-1/2 л. с. (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 15 л. с. (550 ... 600 В переменного тока) трехфазный 20 л. с.
Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательные цепи 11 в·ЛБ Цепь управления 11 в·фунт Главная цепь 22 в·ЛБ

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат СВ:	CB_SE_70856M1
Сертификат CCC:	CCC_2010010304445623
сертификат cUL:	UL_20091124-E312527-7-1
Декларация соответствия - се:	1SBD250165C1000
Сертификат ДНВ:	ДНВ-GL_E13871
Сертификат ЕАС:	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:	1SBD251012E1001

## Классификации

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