



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: AF16Z-30-10-21  
код: 1SBL176001R2110

AF16Z-30-10-21 24-60V50 / 60HZ  
20-60VDC Контакттор

Покупка от Electric Automation Network



AF16Z 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 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, совместимых с приложением Л МЭК 60947-5-1. Н. С. зеркало контактами, совместимые с приложении F МЭК 60947-4-1) - цепь управления: переменный или постоянный ток, управляемый - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

+

-

Где используется (в качестве запасной части для "продукты")

Идентификатор	Описание	Количество	Единица Измерения
ФК-0460-0020	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок
ФК-0460-0040	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок
ФК-0460-0060	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок
ФК-0460-0140	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок
ФК-0460-0190	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок
ФК-0460-0500 ДЭВ 1	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок
ФК-0530-0900	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок
ФК-0530-1250	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок
ФК-0690-1000	AF16Z-30-10-21 24-60V50/60Гц 20-60В Контактор	1	кусок

## Заказ

ЕАН:	3471523113817
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:	0.310кг

## 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:	0.31 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523113817
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:	1296 шт

## Технические

Количество главных контактов:	3
Количество главных контактов НЗ:	0
Количество вспомогательных контактов:	1
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	0
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 г = 40 °C 35 А соотв. в МЭК 60947-5-1, г = 40 °C 16 А
Номинальный рабочий ток AC-1 (я <sub>е</sub> ):	(690 В) 40 °C 30 А (690 В) 60 °C 30 А (690 В) 70 °C 26 А
Номинальный ток AC-3 (я <sub>е</sub> ):	(220 / 230 / 240 В) 60 °C 18 В (380 / 400 В) 60 °C 18 В (415 В) 60 °C 18 В (440 В) 60 °C 18 В (500 В) 60 °C 15 А (690 В) 60 °C И 10.5 В
Номинальная Эксплуатационная Мощность AC-3 (П <sub>е</sub> ):	(220 / 230 / 240 В) 4 кВт (380 / 400 В) 7,5 кВт (415 в) 9 кВт (440 в) 9 кВт (500 В) 9 кВт (690 в) 9 кВт
Номинальный рабочий ток AC-15 (я <sub>е</sub> ):	(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 ( $I_{CW}$ ):	<p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 x 150 а</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 35 С</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 60 С</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, от холодных состоянии 1 x 300 в</p> <p>при 40 °C Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 80 С за 0,1 с 140 а</p> <p>в течение 1 С 100 А</p>
Максимальная Отключающая Способность:	<p>косинус <math>\phi=0.45</math> (косинус <math>\phi=0.35</math> для <math>I_E &gt; 100</math> а)</p> <p>при 440 V 250 а</p> <p>косинус <math>\phi=0.45</math> (косинус <math>\phi=0.35</math> для <math>I_E &gt; 100</math> а)</p> <p>по 690 в 106 а</p>
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	<p>АС-1 600 циклов в час</p> <p>АС-15 1200 циклов в час</p> <p>АЦ-2 / АЦ-4 300 циклов в час</p> <p>Циклов АС-3 1200 в час</p> <p>В DC-13 900 циклов в час</p>
Номинальный рабочий ток DC-13 ( $I_E$ ):	<p>(110 В) 0.55 А / 60 ВТ</p> <p>(125 В) 0.55 А / 69 ВТ</p> <p>(220 В), 0,27 А / 60 ВТ</p> <p>(24 В) 6 В / 144 ВТ</p> <p>(250 В) 0,27 А / 68 ВТ</p> <p>(400 В) 0.15 / 60 ВТ</p> <p>(48 В) 2,8 А / 134 ВТ</p> <p>(500 В) 0,13 А / 65 ВТ</p> <p>(600 В) 0.1 / 60 ВТ</p> <p>(72 В) 1 В / 72 ВТ</p>
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_Y$ ):	<p>соотв. с UL/CSA для 600 В</p> <p>соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В</p>
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{V_{\text{чртенок}}}$ ):	6 кв
Максимальная Механическая Частота Переключения:	3600 циклов в час
Номинальное Напряжение Цепи Управления ( $U_C$ ):	<p>50 Гц 24 ... 60 В</p> <p>60 Гц 24 ... 60 В</p> <p>Эксплуатации DC 20 ... 60 В</p>
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:	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 10 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 °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 направления: B1 25 г Открытия, шок направлении: B1 5 г Шок направлении: 30 г Шок направлении: B2 15 г Ударные направления: C1 25 г Ударные направления: C2 25 г
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 AC) 30 А
Рейтинг лошадиной силы UL/CSA для:	(120 В AC) одиночной фазы 1-1/2 л. с. (240 В AC) одиночной фазы 3 л. с. (200 ... 208 В переменного тока) трехфазный мощностью 5 л. с. (220 ... 240 В переменного тока) трехфазный мощностью 5 л. с. (440 ... 480 В переменного тока), три фазы 10 л. с. (550 ... 600 в~) три фазы 15 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 CCC:	CCC_2010010304445624
сертификат сul:	UL_20091124-E312527-7-1
Декларация соответствия - се:	1SBD250164C3000
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:	1SBD251013E1000

## Классификации

Е-номер:	3211368
Етим 5:	EC000066 - Магнит, Контактор, АС-переключение
СКТУООН:	39121529