

PRODUCT-DETAILS

AF80-30-11-12

AF80-30-11-12 48-130V50/60HZ-DC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	AF80-30-11-12
Идентификационный номер изделия	1SBL397001R1211
Европейский товарный код (EAN)	3471523133020
Описание в каталоге	AF80-30-11-12 48-130V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

The AF80-30-11-12 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and screw terminals, controlling motors up to 37 kW / 400 V AC (AC-3) or 60 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 125 A (AC-1) or 105 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (48-130 V 50/60 Hz and DC), managing large control voltage variations, reducing panel energy consumptions and ensuring distinct operations in unstable networks. Furthermore, surge protection is built-in, offering a compact solution. AF contactors have a block type design, can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Инструкции и руководства	1SBC101036M6801
--------------------------	-----------------

Dimensions

Чистая ширина изделия	82 mm
Чистая толщина изделия	116 mm
Чистая высота изделия	125.5 mm
Чистый вес изделия	1.26 kg

Technical

Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V Главная цепь 1000 V
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 / 60 Hz Главная цепь 50 / 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 130 A согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I_e)	(690 В) 40°C 125 (690 В) 60°C 100 A (690 В) 70°C 85
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I_e)	(415 В) 60 °C 80 A (440 В) 60 °C 80 A (500 В) 60 °C 65 A (690 В) 60 °C 49 A (1000 В) 60 °C 25 A (380 / 400 В) 60 °C 80 A (220 / 230 / 240 В) 60 °C 80 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P_e)	(400 В) 37 kW (415 В) 45 kW (440 В) 45 kW (500 В) 45 kW (690 В) 45 kW (1000В) 35 kW (380 / 400 В) 37 kW (220 / 230 / 240 В) 22 kW
Номинальный рабочий ток, АС-15 (I_e)	(500 В) 2 A (690 В) 2 A (24 / 127 В) 6 A (220 / 240 В) 4 A (400 / 440 В) 3 A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 780 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 140 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 300 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1200 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 450 A для 0,1 с 140 A для 1,0 с 100 A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для $I_e > 100$ A) при 440 В 1150 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для $I_e > 100$ A) при 690 В 750 A
Максимальная частота переключения	(АС-1) 600 циклов в час (АС-15) 1200 циклов в час (АС-2 / АС-4) 150 циклов в час (АС-3) 1200 циклов в час (DC-13) 900 циклов в час

Номинальный рабочий ток, DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления (U_c)	Uc при 50 Гц 48 ... 130 V 50 Hz / 60 Hz 48 ... 130 V Uc при 60 Гц 48 ... 130 V Uc работа на пост. токе 48 ... 130 V
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 19 ... 105 ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 17 ... 100 ms Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 38 ... 95 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 42 ... 100 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 6 ... 50 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 6 ... 50 mm ² Жесткий 1x 6 ... 70 mm ² Жесткий 2x 6 ... 50 mm ²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Жесткий 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Жесткий 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Длина зачистки провода	Главная цепь 17 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP40 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 основные клеммы IP10
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Technical UL/CSA

General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 105 A
Номинальная мощность в л.с.	(120 V AC) Single Phase 7-1/2 hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 25 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 30 hp (240 V AC) Single Phase 15 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 60 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 75 hp
Tightening Torque UL/CSA	Вспомогательная цепь 11 IA Цепь управления 11 IA Главная цепь 53 IA

Environmental

Температура окружающей среды	Вблизи контактора с тепловым реле перегрузки -25 ... +60 °C Вблизи контактора без теплового реле перегрузки -40 ... +70 °C Вблизи контактора при хранении -60 ... +80 °C
------------------------------	--

Устойчивость к воздействию климатических факторов	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5 ... 300 Hz 3 g closed position / 3 g open position
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	замкнут, направление удара: A 25 K40 замкнут, направление удара: B1 25 K40 замкнут, направление удара: B2 15 K40 замкнут, направление удара: C1 25 K40 замкнут, направление удара: C2 25 K40 Размкнут, направление удара: B1 5 K40
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат BV	BV_2634H36994A
Сертификат CB	CB_SE-96557
Сертификат CCC	CCC_2013010304646569
CQC Certificate	CQC2013010304646569
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001255
Декларация о соответствии - CE	1SBD250000U1000
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001AF-3
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001AF-3
EAC Certificate	EAC_RU_FRME77B03447
Экологическая информация	1SBD250168E1000
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Инструкции и руководства	1SBC101036M6801
KC Certificate	KC_HW02016-15011C
Сертификат LR	LRS_1300087E1
Сертификат RINA	RINA_ELE084013XG
Сертификат RMRS	RMRS_1802705280
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SBD250000U1000
Сертификат UL	UL_20130926-E312527_14_1
Карта UL-листинга	UL_E312527

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Depth / Length	150 mm
Package Level 1 Height	103 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.38 kg
Package Level 1 EAN	3471523133020
Package Level 2 Units	box 8 штука

Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm
Package Level 2 Height	300 mm
Package Level 2 Gross Weight	11.04 kg
Package Level 3 Units	192 штука

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
е-класс	V11.0 : 27371003
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
E-Number (Finland)	3707126

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Контактторы → Промышленные контакторы

