

PRODUCT-DETAILS

AF12-30-22-13 AF12-30-22-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor



	$\overline{}$	۲.	แลส	14110	han		
ı	()	ท	пая	ино	ทดท	маі	шя

Тип расширенного изделия	AF12-30-22-13
Идентификационный номер изделия	1SBL157001R1322
Европейский товарный код (EAN)	3471523110533
Описание в каталоге	AF12-30-22-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

The AF12-30-22-13 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and screw terminals, controlling motors up to 5.5 kW / 400 V AC (AC-3) or 7-1/2 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 28 A (AC-1) or 28 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (100-250 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	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85364900
тарифа	

Popular Downloads

Инструкции и 1SBC101027M6801 руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	110.5 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.32 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	C
Количество вспомогательных НО контактов	2
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
Стандарты	IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N°
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V Главная цепь 690 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 35 А согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 А
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(690 B) 40°C 28 (690 B) 60°C 28 A (690 B) 70°C 24
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 12 A (440 V) 60 °C 12 A (500 V) 60 °C 12.5 A (690 V) 60 °C 9 A (380 / 400 V) 60 °C 12 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 12 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)	(400 B) 5.5 kW (415 B) 5.5 kW (440 B) 5.5 kW (500 B) 7.5 kW (690 B) 7.5 kW (380 / 400 B) 5.5 kW (220 / 230 / 240 B) 3 kW
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(500 B) 2 A (690 B) 2 A (24 / 127 B) 6 A (220 / 240 B) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 150 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 35 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 60 А

	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 300 A
	при температуре 40° C, на открытом воздухе, из холодного состояния $30\ c$ $80\ A$
	для 0,1 с 140 A для 1,0 с 100 A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 B 250 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 B 106 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 600 циклов в час (AC-15) 1200 циклов в час (AC-2 / AC-4) 300 циклов в час (AC-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) 690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 100 250 V 50 Hz / 60 Hz 100 250 V Uc при 60 Гц 100 250 V Uc работа на пост. токе 100 250 V
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 13 98 ms
	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 11 95 ms
	Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 38 90 ms
	Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 40 95 ms
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 6 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 4 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 6 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Жесткий 1/2x 1 2.5 mm²
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 10 mm Цепь управления 10 mm Главная цепь 10 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы
	IP40 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 основные клеммы IP20

THE KEOMM	VIDAMALL C DIALITORI IM 2004/MAGA
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Technical UL/CSA	
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 28 A
Номинальная мощность	(120 V AC) Single Phase 1 hp
в л.с.	(200 208 V AC) Three Phase 3 hp
	(220 240 V AC) Three Phase 3 hp
	(240 V AC) Single Phase 2 hp
	(440 480 V AC) Three Phase 7-1/2 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 10 hp
Tightening Torque	Вспомогательная цепь 11 ІА
UL/CSA	Цепь управления 11 I <i>A</i>
	Главная цепь 13 ІА

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 4 g closed position / 2 g open position
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	замкнут, направление удара: В1 25 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 30 К40 Направление удара: В2 15 К40 Направление удара: С1 25 К40 Направление удара: С2 25 К40
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_2634H24898B0	
Сертификат СВ	CB_SE-96551	
Сертификат ССС	CCC_2010010304445624	
CQC Certificate	CQC2010010304445624 CQC2020010304298240	
Сертификат cUL	UL_20180227_E312527_7_1	
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001253 2020980304001082	
Декларация о соответствии - CE	1SBD250000U1000	
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001AF-3	
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001AF-3	
EAC Certificate	EAC_RU_FRME77B03447	

Экологическая	1SBD250148E1000
информация	
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Инструкции и руководства	1SBC101027M6801
KC Certificate	KC_HW02016-15005C
Сертификат LR	LRS_1300087E1
Сертификат RINA	RINA_ELE240318XG
Сертификат RMRS	RMRS_1802705280
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SBD250000U1000
Сертификат UL	UL_20140305-E312527_7_1
Карта UL-листинга	E312527

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	87 mm
Package Level 1 Depth / Length	113 mm
Package Level 1 Height	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.32 kg
Package Level 1 EAN	3471523110533
Package Level 2 Units	box 18 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm
Package Level 2 Height	315 mm
Package Level 2 Gross Weight	5.76 kg
Package Level 3 Units	864 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	39121529		
стандартная			
классификация товаров			
и услуг (UNSPSC)			

AF12-30-22-13 6

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

