

**PRODUCT-DETAILS** 

# AF65-30-22-14

## AF65-30-22-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor



	0	•			-l		
ı	เวก	11	ая.	ин	mor	маі	ІИЯ

Тип расширенного изделия	AF65-30-22-14
Идентификационный номер изделия	1SBL387001R1422
Европейский товарный код (EAN)	3471523132849
Описание в катапоге	AF65-30-22-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

The AF65-30-22-14 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and screw terminals, controlling motors up to 30 kW / 400 V AC (AC-3) or 50 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 105 A (AC-1) or 90 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (250-500 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 builtin, 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
Tanuda	

#### Popular Downloads

Инструкции и 1SBC101036M6801

350 A

#### руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	55 mm
Чистая толщина изделия	144 mm
Чистая высота изделия	125.5 mm
Чистый вес изделия	1 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	2
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
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 <sub>th</sub> )	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 105 A согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I <sub>e</sub> )	(690 B) 40°C 105 (690 B) 60°C 90 A (690 B) 70°C 80
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I <sub>e</sub> )	(415 V) 60 °C 65 A (440 V) 60 °C 65 A (500 V) 60 °C 55 A (690 V) 60 °C 39 A (380 / 400 V) 60 °C 65 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 65 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P <sub>e</sub> )	(400 B) 30 kW (415 B) 37 kW (440 B) 37 kW (500 B) 37 kW (690 B) 37 kW (380 / 400 B) 30 kW (220 / 230 / 240 B) 18.5 kW
— Номинальный рабочий ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(220 / 230 / 240 B) 16.3 kW (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 <sub>cw</sub> )	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 600 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 110 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 250 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 350 A

	для 0,1 с 140 А для 1,0 с 100 А
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 950 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 600 A
Максимальная частота переключения	(AC-1) 600 циклов в час (AC-15) 1200 циклов в час (AC-2 / AC-4) 150 циклов в час (AC-3) 1200 циклов в час (DC-13) 900 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(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 <sub>i</sub> )	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления ( $\rm U_c$ )	Uc при 50 Гц 250 500 V 50 Hz / 60 Hz 250 500 V Uc при 60 Гц 250 500 V Uc работа на пост. токе 250 500 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 1/2х 4 35 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 4 35 mm² Жесткий 1х 6 70 mm² Жесткий 2х 6 50 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	Главная цепь 16 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

Номинальная мощность	(120 V AC) Single Phase 5 hp
в л.с.	(200 208 V AC) Three Phase 20 hp
	(220 240 V AC) Three Phase 25 hp
	(240 V AC) Single Phase 15 hp
	(440 480 V AC) Three Phase 50 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 60 hp
Tightening Torque	Вспомогательная цепь 11 IA
UL/CSA	Цепь управления 11 IA
	Главная цепь 35 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 3 g closed position / 3 g open position
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	замкнут, направление удара: А 25 К40 замкнут, направление удара: В1 25 К40 замкнут, направление удара: В2 15 К40 замкнут, направление удара: С1 25 К40 замкнут, направление удара: С2 25 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат BV	BV_2634H36994A
Сертификат СВ	CB_SE-96554
Сертификат ССС	CCC_2012010304589737 CCC_2015010304824714
CQC Certificate	CQC2015010304824714 CQC2012010304589737
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001256 2020980304001074
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_HW02016-15003C
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	180 mm	
Package Level 1 Depth / Length	150 mm	
Package Level 1 Height	102 mm	
Package Level 1 Gross Weight	1.14 kg	
Package Level 1 EAN	3471523132849	
Package Level 2 Units	box 6 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	6.84 kg	
Package Level 3 Units	144 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)	3707118	

### Категории

AF65-30-22-14 6

