

PRODUCT-DETAILS

AF40-30-11-14 AF40-30-11-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor



~~					
Ofili	ı agı	инс	non	маг	INA

Тип расширенного изделия	AF40-30-11-14
Идентификационный номер изделия	1SBL347001R1411
Европейский товарный код (EAN)	3471523132146
Описание в каталоге	AF40-30-11-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

The AF40-30-11-14 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with pre-mounted auxiliary contacts and screw terminals, controlling motors up to 18.5 kW / 400 V AC (AC-3) or 30 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 70 A (AC-1) or 60 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 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 1SBC101036M6801

350 A

руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	67 mm
Чистая толщина изделия	111 mm
Чистая высота изделия	125.5 mm
Чистый вес изделия	0.99 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 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 105 A согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 40°C 70 (690 B) 60°C 60 A (690 B) 70°C 50
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 40 A (440 V) 60 °C 40 A (500 V) 60 °C 35 A (690 V) 60 °C 25 A (380 / 400 V) 60 °C 40 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 40 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(400 B) 18.5 kW (415 B) 22 kW (440 B) 22 kW (500 B) 22 kW (690 B) 22 kW (380 / 400 B) 18.5 kW (220 / 230 / 240 B) 11 kW
— Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(220 / 240 B) 11 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 _{cw})	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 А при температуре 40°С, 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 _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 ($\mathrm{U_c}$)	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 1/2х 6 3 5 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

Technical UL/CSA

General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 60 A
Номинальная мощность	(120 V AC) Single Phase 3 hp
в л.с.	(200 208 V AC) Three Phase 10 hp
	(220 240 V AC) Three Phase 15 hp
	(240 V AC) Single Phase 7-1/2 hp
	(440 480 V AC) Three Phase 30 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 40 hp
Tightening Torque	Вспомогательная цепь 11 ІА
UL/CSA	Цепь управления 11 IA
	Главная цепь 35 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: 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_HW02016-15006C

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	97 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.09 kg
Package Level 1 EAN	3471523132146
Package Level 2 Units	box 10 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	10.9 kg
Package Level 3 Units	240 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)	3707005

Категории

AF40-30-11-14 6

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

