

PRODUCT-DETAILS

AF16-30-10K-11 AF16-30-10K-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor



Общая	информация	

AF16-30-10K-11 Тип расширенного изделия 1SBL177005R1110 Идентификационный номер изделия Европейский товарный код (EAN) 3471523154612

Описание в каталоге

AF16-30-10K-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor

The AF 16-30-10K-11 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with 1 built-in auxiliary contact and push-in spring terminals, controlling motors up to 7.5 kW / 400 V AC (AC-3) or 10 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 30 A (AC-1) or 30 A UL general use.

Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (24-60 V 50/60 Hz and 20-60 V 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,

The AF16-30-10K-11 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with 1 built-in auxiliary

can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of

Длинное описание

Orderina

	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

1SBC101054M6801 Инструкции и руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	77 mm
Чистая высота изделия	92.3 mm
Чистый вес изделия	0.285 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
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 A согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-1 ($I_{\rm e}$)	(690 B) 40°C 30 (690 B) 60°C 30 A (690 B) 70°C 26
Номинальный рабочий ток, AC-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 18 A (440 V) 60 °C 18 A (500 V) 60 °C 15 A (690 V) 60 °C 10.5 A (380 / 400 V) 60 °C 18 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 18 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 9 kW (440 B) 9 kW (500 B) 9 kW (690 B) 9 kW (380 / 400 B) 7.5 kW (220 / 230 / 240 B) 4 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 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 80 А для 0,1 с 140 А
Максимальная отключающая способность	для 1,0 с 100 A 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 В 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	(24 V) 6 A / 144 W

ток, DC-13 (I _e)	(72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 60 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
Номинальное напряжение изоляции (U ¡)	(600 V) 0.1 A / 60 W 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 24 60 V 50 Hz / 60 Hz 24 60 V Uc при 60 Гц 24 60 V Uc работа на пост. токе 20 60 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
	93 пів 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 0.5 4 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.5 4 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.5 2.5 mm² Гибкий 1/2x 0.5 4 mm² Жесткий 1/2x 1 6 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2х 0.5 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 0.5 1.5 mm² Гибкий 1/2х 0.5 2.5 mm² Жесткий 1/2х 1 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2х 0.5 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 0.5 1.5 mm² Гибкий 1/2х 0.5 2.5 mm² Жесткий 1/2х 1 2.5 mm²
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 10 mm Цепь управления 10 mm Главная цепь 12 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 IP20
Тип клемм	Push-in Spring Terminals
Technical UL/CSA	
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 30 A
Номинальная мощность в л.с.	(120 V AC) Single Phase 1-1/2 hp (200 208 V AC) Three Phase 5 hp (220 240 V AC) Three Phase 5 hp (240 V AC) Single Phase 3 hp (440 480 V AC) Three Phase 10 hp (550 600 V AC) Three Phase 15 hp

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	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q

климатических

факторов	
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5 300 Hz 4 g closed position / 2 g open position
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number	er)
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
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Инструкции и руководства	1SBC101054M6801
Сертификат RINA	RINA_ELE240318XG
Сертификат RMRS	RMRS_1802705280
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250000U1000

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	93 mm
Package Level 1 Depth / Length	86 mm
Package Level 1 Height	45 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.3 kg
Package Level 1 EAN	3471523154612
Package Level 2 Units	box 21 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	13.5 kg
Package Level 3 Units	1080 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)	3707881
E-Number (Sweden)	3210599

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

