

PRODUCT-DETAILS

AF30-30-00K-11 AF30-30-00K-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	AF30-30-00K-11
Идентификационный номер изделия	1SBL277005R1100
Европейский товарный код (EAN)	3471523155114
Описание в каталоге	AF30-30-00K-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor

Длинное описание

The AF30-30-00K-11 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with push-in spring terminals, controlling motors up to 15 kW / 400 V AC (AC-3) or 20 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 50 A (AC-1) or 50 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, 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 1SBC101054M6801

руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	86 mm
Чистая высота изделия	92.3 mm
Чистый вес изделия	0.33 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Количество основных нормально замкнутых контактов	C
Количество вспомогательных НО контактов	0
Количество вспомогательных НЗ контактов	C
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 V
Номинальная частота (f)	Главная цепь 50 / 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-4-1, разомкнутые контакторы q=40°C 50 A
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(690 B) 40°C 50 (690 B) 60°C 42 A (690 B) 70°C 37
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 32 A (440 V) 60 °C 32 A (500 V) 60 °C 28 A (690 V) 60 °C 21 A (380 / 400 V) 60 °C 32 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 33 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(415 B) 15 kW (440 B) 18.5 kW (500 B) 18.5 kW (690 B) 18.5 kW (380 / 400 B) 15 kW (220 / 230 / 240 B) 9 kW
Номинальный кратковременно	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 350 A
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15
	мин 50 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 150 А
	мин 130 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 700 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 225 А
	для 1,0 с -empty- A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 В 500 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 В 200 А
Максимальная частота переключения	(AC-1) 600 циклов в час (AC-2 / AC-4) 150 циклов в час

	(АС-3) 1200 циклов в час
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 k\
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи	Uc при 50 Гц 24 60 V 50 Hz / 60 Hz 24 60 V
управления (U _с)	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 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 1/2х 1 6 mm Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 1 6 mm Гибкий 1/2х 1 6 mm Жесткий 1/2х 1 10 mm
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.5 2.5 mm Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 0.5 1.5 mm Гибкий 1/2x 0.5 2.5 mm Жесткий 1/2x 1 2.5 mm
Длина зачистки провода	Цепь управления 10 mm Главная цепь 14 mm
Степень защиты	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	(600 V AC) 45 A
UL/CSA	,
Номинальная мощность в л.с.	(120 V AC) Single Phase 2 hp (200 208 V AC) Three Phase 10 hp (220 240 V AC) Three Phase 10 hp (240 V AC) Single Phase 5 hp (440 480 V AC) Three Phase 20 hp (550 600 V AC) Three Phase 25 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 климатических факторов	Category B according to IEC 60947-1 Annex C
Максимально лопустимая рабочая	3000 n

высота

допустимая рабочая

согласно	мэк	60068	-2-6
----------	-----	-------	------

Правила ограничения
содержания вредных
веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат СВ	CB_SE-96552
Сертификат ССС	CCC_2010010304445623
CQC Certificate	CQC2010010304445623 CQC2020010304294316
Сертификат cUL	UL_20180227_E312527_7_1
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001254 2020980304001052
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	0.345 kg
Package Level 1 EAN	3471523155114
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	15.525 kg
Package Level 3 Units	1080 штука

Classifications	
	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)	3707901
E-Number (Sweden)	3210618

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

