

**PRODUCT-DETAILS** 

# AFS40-30-22-11 AFS40-30-22-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor



## Общая информация

Тип расширенного изделия	AFS40-30-22-11
Идентификационный номер изделия	1SBL347082R1122
Европейский товарный код (EAN)	3471523157613

Описание в каталоге

AFS40-30-22-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor

Длинное описание

AFS40 ... AFS96 contactors are designed for machine safety applications. They are delivered with fixed front-mounted auxiliary contact blocks making them ideal for monitoring and controlling circuits. Mechanically linked and mirror contacts make your system safer. - control circuit with electronic coil interface: - 24...60 V AC, 20...60 V DC and 100...250 V AC / DC operated accepting a wide control voltage range - reduced panel energy consumption - mirror and mechanically linked contacts, with front marked symbol acc. to IEC60947-5-1, always guaranteeing the right contactor status - front-mounted auxiliary contact block: - permanently fixed - protective cover to prevent manual operation - yellow housing for easy identification - minimum switching capacity 12 V / 3 mA, with a failure rate 10-7 acc. to IEC 60947-5-4 - built-in surge suppression

#### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного	85364900

### Popular Downloads

Инструкции и руководства	1SBC101052M6801
Dimensions	
Чистая ширина изделия	55 mm
Чистая толщина изделия	144 mm
Чистая высота изделия	125.5 mm
Чистый вес изделия	1.02 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, AC-1 (I <sub>e</sub> )	(690 B) 40°C 70 (690 B) 60°C 60 A (690 B) 70°C 50
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I <sub>e</sub> )	(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 <sub>e</sub> )	(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 <sub>e</sub> )	(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 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 110 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1
	мин 250 А при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 А

	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с
	350 А 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 ( $\mathbf{U}_{\mathbf{c}}$ )	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 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 $1/2x~4~~35~mm^2$ Гибкий с изолированным зажимом $1/2x~4~~35~mm^2$ Жесткий $1/2x~6~~3~5~mm^2$
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 16 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP40
	IP40 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 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 в л.с.	(120 V AC) Single Phase 3 hp (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 UL/CSA	Вспомогательная цепь 11 IA 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
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат BV	BV_2634H36994A
Сертификат СВ	CB_SE-96554
Сертификат ССС	CCC_2015010304824714
CQC Certificate	CQC2015010304824714
Сертификат cUL	UL_20170607-E312527-14-1
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001256
Декларация о соответствии - CE	1SBD250022U1000
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001AF-3
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001AF-3
EAC Certificate	EAC_RUC-FRME77B03199
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Инструкции и руководства	1SBC101052M6801
Сертификат RMRS	RMRS_1802705280
Правила ограничения	1SBD250022U1000

содержания вредных веществ.RoHS информация

Карта UL-листинга E312527

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	167 mm
Package Level 1 Depth / Length	180 mm
Package Level 1 Height	97 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.16 kg
Package Level 1 EAN	3471523157613
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	6.96 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
E-Number (Finland)	3708057
E-Number (Sweden)	3210667

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

AFS40-30-22-11 6

