

PRODUCT-DETAILS

AFS38-30-22-11 AFS38-30-22-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	AFS38-30-22-11
Идентификационный номер изделия	1SBL297082R1122
Европейский товарный код (EAN)	3471523005495

Описание в каталоге

AFS38-30-22-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor

Длинное описание

AFS09 ... AFS38 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

	1 штука
Номер таможенного	85364900

1SBC101052M6801	Инструкции и руководства
	Dimensions
я 45 mm	Чистая ширина изделия
ия 119.5 mm	Чистая толщина изделия
86 mm	Чистая высота изделия
0.36 kg	Чистый вес изделия
	 Technical
3 x	Количество основных нормально разомкнутых
0	контактов Количество основных нормально замкнутых контактов
2	Количество вспомогательных НО контактов
2	Количество вспомогательных НЗ контактов
IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N° 14	Стандарты
Контакт цепи управления 690 V Главная цепь 690 V	Номинальное рабочее напряжение
(f) Контакт цепи управления 50 / 60 Hz Главная цепь 50 / 60 Hz	Номинальная частота (f)
	Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})
(690 B) 40°C 50 (690 B) 60°C 42 A (690 B) 70°C 37	Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)
(415 V) 60 °C 38 A (440 V) 60 °C 38 A (500 V) 60 °C 33 A (690 V) 60 °C 24 A (380 / 400 V) 60 °C 38 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 40 A	Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)
(400 B) 18.5 kW (415 B) 18.5 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	Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)
	Номинальный рабочий ток, АС-15 (I _e)
при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 350 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 50 A при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1	Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})

	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 700 A
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 225 A
	для 0,1 с 140 A для 1,0 с 100 A
Максимальная отключающая способность	cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 440 B 500 A cos phi=0,45 (cos phi=0,35 для le>100 A) при 690 B 200 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 (U _c)	Uс при 50 Гц 24 60 V 50 Hz / 60 Hz 24 60 V Uс 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 1.5 10 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1х 1.5 10 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2х 1.5 4 mm² Жесткий 1/2х 2.5 10 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm²
цепь	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.73 1.5 mm² Кесткий 1/2x 1 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm²
управления	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 14 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы
	IP40 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 зажимы катушек IP20 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 основные клеммы IP20

THE KERNAM	VIOLANALI C DIALITORI IN 2007/MARONA
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Technical UL/CSA	
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 50 A
Номинальная мощность	(120 V AC) Single Phase 2 hp
в л.с.	(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 25 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 30 hp
Tightening Torque	Вспомогательная цепь 11 ІА
UL/CSA	Цепь управления 11 IA
	Главная цепь 22 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 4 g closed position / 2 g open position
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	замкнут, направление удара: А 30 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

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат СВ	CB_SE-96552
Сертификат ССС	CCC_2010010304445623
CQC Certificate	CQC2010010304445623
Сертификат cUL	UL_20180227_E312527_7_1
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001254
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 RINA	RINA_ELE240318XG

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	87 mm
Package Level 1 Depth / Length	121 mm
Package Level 1 Height	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.36 kg
Package Level 1 EAN	3471523005495
Package Level 2 Units	box 18 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	12.96 kg
Package Level 3 Units	864 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)	3708056

Категории

AFS38-30-22-11 6

