

PRODUCT-DETAILS

AF80-22-00-12 AF80-22-00-12 48-130V50/60HZ-DC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	AF80-22-00-12
Идентификационный номер изделия	1SBL397501R1200
Европейский товарный код (EAN)	3471523133921
Описание в катапоге	ΔΕ80-22-00-12 48-130V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

The AF80-22-00-12 is a 4 pole - 1000 V IEC or 600 UL contactor with screw terminals, controlling motors up to 37 kW / 400 V AC (AC-3) and switching power circuits up to 125 A (AC-1) or 105 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (48-130 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 1SBC101047M6801

руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	90 mm
Чистая толщина изделия	116 mm
Чистая высота изделия	125.5 mm
Чистый вес изделия	1.49 kg
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	2
Количество основных нормально замкнутых контактов	2
Количество вспомогательных НО контактов	0
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 1000 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 125 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 40°C 125 (690 B) 60°C 105 A (690 B) 70°C 90
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 80 A (440 V) 60 °C 80 A (500 V) 60 °C 65 A (690 V) 60 °C 49 A (1000 V) 60 °C 25 A (380 / 400 V) 60 °C 80 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 80 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (Р _е)	(415 B) 45 kW (440 B) 45 kW (500 B) 45 kW (690 B) 45 kW (1000B) 35 kW (380 / 400 B) 37 kW (220 / 230 / 240 B) 22 kW
Номинальный	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	780 А при температуре 40°С, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 140 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 300 А
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1200 A
	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 450 A
Максимальная частота	для 1,0 с -empty- A (AC-1) 600 циклов в час
переключения Номинальное	согласно стандартам МЭК 60947-4-1 и VDE 0110 (Гр. С) 1000 V

Environmental

напряжение изоляции (U _i	согласно стандарту UL/CSA 600 V
)	
Номинальное	8 kV
выдерживаемое	
импульсное напряжение	
(U _{imp})	
Максимальная	3600 циклов в час
механическая частота	
переключения	
Номинальное	Uc при 50 Гц 48 130 V
напряжение цепи	50 Hz / 60 Hz 48 130 V
управления (U _c)	Uc при 60 Гц 48 130 V
	Uc работа на пост. токе 48 130 V
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 6 50 mm²
кабеля-главная цепь	Жесткий 1x 6 70 mm ²
	Жесткий 2x 6 50 mm ²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm ²
кабеля-схема	Жесткий 1/2х 1 2.5 mm ²
управления	
Длина зачистки провода	Главная цепь 17 mm
Степень защиты	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
T	
Technical UL/CSA	

General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 105 A
Номинальная мощность в л.с.	(120 V AC) Single Phase 7-1/2 hp (200 208 V AC) Three Phase 25 hp (220 240 V AC) Three Phase 30 hp
	(240 V AC) Single Phase 15 hp (440 480 V AC) Three Phase 60 hp (550 600 V AC) Three Phase 75 hp

Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 °C
Устойчивость к воздействию климатических факторов	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m

Вибропрочность	5 300 Hz 3 g Closed position / 2 g Open position
согласно МЭК 60068-2-6	

Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
веществ. RoHS статус	

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат BV	BV_2634H36994A
Сертификат СВ	CB_SE-96557
Сертификат ССС	CCC_2013010304646569

CQC Certificate	CQC2013010304646569
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001255
Декларация о соответствии - CE	1SBD250001U1000
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001AF-3
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001AF-3
EAC Certificate	EAC_RU_FRME77B03447
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001AF-3
Инструкции и руководства	1SBC101047M6801
KC Certificate	KC_HW02016-15013C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SBD250001U1000
Сертификат UL	UL_20141124-E312527-14-2
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 Units	box 1 штука
	<u></u>
Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Depth / Length	150 mm
Package Level 1 Height	103 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.62 kg
Package Level 1 EAN	3471523133921
Package Level 2 Units	box 8 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	12.96 kg
Package Level 3 Units	192 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)	3707449

AF80-22-00-12 5

E-Number (Sweden) 3210351

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

