

PRODUCT-DETAILS

AF12B-30-01-14 AF12B-30-01-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor



Общая информация

Тип расширенного изделия	AF12B-30-01-14
Идентификационный номер изделия	1SBL157061R1401
Европейский товарный код (EAN)	3471523122147

Описание в каталоге

AF12B-30-01-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor

Длинное описание

The AF12B-30-01-14 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with 1 built-in auxiliary contact and screw terminals, controlling motors up to 5.5 kW / 400 V AC (AC-3) or 7-1/2 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 28 A (AC-1) or 28 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (250-500 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 1SBC101037M6801

руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mn
Чистая толщина изделия	77 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.31 kg
To all all all	
Technical	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Стандарты	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1 IEC 60077-1 (applicable parts), IEC 60077-2 (applicable parts), EN 50155 (applicable parts), TR CU 001/2011, IEC 61373, For compliance confirmation on applicable parts based on your application and combination, please consult your ABB sales representatives
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 \ Главная цепь 690 \
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 / 60 Hz Главная цепь 50 / 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(690 B) 40°C 28
Номинальный рабочий ток, АС-3 (I _e)	(380 / 400 V) 60 °C 12 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(380 / 400 B) 5.5 kW
Номинальный рабочий ток, АС-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})	для 0,1 с 140 <i>А</i> для 1,0 с 100 <i>А</i>
Максимальная частота переключения	(AC-15) 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

1SBD250002U1000

1SBD250167E1000

EAC_RU C-FR ME77 B03597

Декларация о соответствии - CE EAC Certificate

Экологическая

	(100) 10 0 (7) (00)
	(400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W
Номинальное напряжение цепи	Uc при 50 Гц 250 500 V Uc при 60 Гц 250 500 V
управления (U _c)	Uc работа на пост. токе 250 500 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	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 6 mm²
абеля-главная цепь	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 4 mm²
	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 6 mm²
Длина зачистки провода	Главная цепь 10 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	Клеммы с винтовым зажимом
Technical UL/CSA	
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 28 A
Номинальная мощность	(120 V AC) Single Phase 1 hp
3 л.с.	(200 208 V AC) Three Phase 3 hp (220 240 V AC) Three Phase 3 hp
	(240 V AC) Titlee Phase 3 hp
	(440 480 V AC) Three Phase 7-1/2 hp
	(550 600 V AC) Three Phase 10 hp
Environmental	
Устойчивость к	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
воздействию климатических факторов	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	
Certificates and Declarations (Document Number)
Сертификат СВ	CB_SE-96551
Сертификат ССС	CCC_2010010304445624
CQC Certificate	CQC2010010304445624
Сертификат cUL	UL_20180227_E312527_7_1
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001253

Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Инструкции и	1SBC101037M6801
руководства	
KC Certificate	KC_HW02016-15005C
Правила ограничения	1SBD250002U1000
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	
Сертификат UL	UL_20140305-E312527_7_1
Карта UL-листинга	E312527

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	87 mm
Package Level 1 Depth / Length	79 mm
Package Level 1 Height	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.31 kg
Package Level 1 EAN	3471523122147
Package Level 2 Units	box 27 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	16.74 kg
Package Level 3 Units	1296 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
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529

Категории

AF12B-30-01-14 5

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

