

PRODUCT-DETAILS

BC6-30-01-P-16 BC6-30-01-P-16 Mini Contactor 48VDC



Общая информация	
Тип расширенного изделия	BC6-30-01-P-16
Идентификационный номер изделия	GJL1213009R1016
Европейский товарный код (EAN)	4013614053399
Описание в каталоге	BC6-30-01-P-16 Mini Contactor 48VDC
Длинное описание	The BC6-30-01-P mini contactor is a compact 3 pole contactor with 1 auxiliary contact and soldering pins. They are ideally suited for applications where reliability is a must and space is at a premium. Mini contactors are used in residential buldings, commercial buildings and industrial applications for the control of single or three-phase loads up to 4 kW (AC-3) and 20 A / 690 V (AC-1) or switching of control signals. Further features are the noiseless and hum-free coil and a switch position indication.

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100214C0201
Инструкции и	2CDC102047M6801

nν	KOF	307	ICT	Ra

Схема размеров	GJL1200438F0001

Dimensions	
Чистая ширина изделия	47.5 mm
Чистая высота изделия	45.5 mn
Чистая толщина изделия	51.5 mm
Чистый вес изделия	0.17 kg
 Technical	
Количество полюсов	3
Тип миниконтактора	Миниконтактор
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V AC Контакт цепи управления 250 V DC Главная цепь 690 V AC Главная цепь 220 V DC
Номинальная частота (f)	Цепь управления DC Главная цепь 60 Hz Главная цепь 50 Hz Главная цепь DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Контакт цепи управления 6 kV Главная цепь 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	690 \ согласно стандарту UL/CSA 600 \
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e) Номинальная рабочая	(220/240 B) 40°C 12 A (220/240 B) 55°C 12 A (380/440 B) 40°C 12 A (380/440 B) 55°C 12 A (690 B) 40°C 6 A (690 B) 55°C 6 A
мощность, АС-3 (P _e)	(400 V) Three Phase 4 kW (500 V) Three Phase 4 kW (690 V) Three Phase, NO 3 kW
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 64 A
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	C
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(24 B) 4 A (120 V) 4 A (500 B) 2 A (220 / 240 B) 4 A

	(380 / 400 B) 3 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A (220 / 240 V) 0.4 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Main Circuit 12 A
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	48 V DC
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-4-1) for DC supply 0.85 1.1 x Uc (at θ ≤ 55 °C)
Степень защиты	Auxiliary Circuit Terminals IP20 Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20
Механическая износостойкость	10000000 цикл
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	Auxiliary Circuit 17 V Auxiliary Circuit 5 mA
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-15) 600 циклов в час (AC-3) 600 циклов в час (DC-1) 600 циклов в час (DC-13) 600 циклов в час (DC-3) 600 циклов в час
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 7,5 мм Монтажная рейка 35 х 15 мм
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 2 W
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Контакт цепи управления 600 V AC/DC Главная цепь 600 V AC
Full Load Amps Motor	(115 V AC) Single Phase 5.8 A
Use	(200 V AC) Three Phase 4.8 A
	(220 240 V AC) Three Phase 6.8 A
	(230 V AC) Single Phase 4.9 A
	(440 480 V AC) Three Phase 4.8 A
	(550 600 V AC) Three Phase 1.7 A
Номинальная мощность	(115 V AC) Single Phase 0.25 Hp
В Л.С.	(200 V AC) Three Phase 1 Hp
	(220 240 V AC) Three Phase 2 Hp
	(230 V AC) Single Phase 0.5 Hp
	(440 480 V AC) Three Phase 3 Hp
	(550 600 V AC) Three Phase 1 Hp
General Use Rating UL/CSA	(300 V AC) 8 A

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C Хранение -40 +80 °C
Максимально допустимая рабочая	2000 m

ᇠ	ICO	та

Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 15g
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g / 5 150 Hz
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number	·)
Сертификат BV	1SAA920000-0204
Сертификат СВ	1SAA938000-2002
CQC Certificate	CQC2003010304064033
cULus Certificate	cUL_E191658
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001854
Декларация о соответствии - CE	1SAD938516-0001
DNV GL Certificate	1SAA938000-0306
EAC Certificate	1SAA920000-2702
Экологическая информация	1SAC200067H0009
Инструкции и руководства	2CDC102047M6801
KC Certificate	1SAA938000-1501
Сертификат LR	1SAA938000-0504
Сертификат RMRS	1SAA938000-0704
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938516-0001

Container Information			
Package Level 1 Units	10 штука		
Package Level 1 Width	108 mm		
Package Level 1 Height	69 mm		
Package Level 1 Depth / Length	247 mm		
Package Level 1 Gross Weight	1.775 kg		
Package Level 1 EAN	4013614415142		

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	39121529		
стандартная			
классификация товаров			
и услуг (UNSPSC)			

Accessories					
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure	
GJL1201319R0003	CA6-11M-P Minicontattori	CA6-11M-P	1	piece	
GJL1201319R0004	CA6-11N-P Minicontattori	CA6-11N-P	1	piece	
GJL1201319R0002	CA6-11E-P Minicontattori	CA6-11E-P	1	piece	

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Миниконтакторы

