

PRODUCT-DETAILS

## BC6-30-01-01 BC6-30-01-01 Mini Contactor 24VDC



Общая информация	
Тип расширенного изделия	BC6-30-01-01
Идентификационный номер изделия	GJL1213001R0011
Европейский товарный код (EAN)	4013614052828
Описание в каталоге	BC6-30-01-01 Mini Contactor 24VDC
Ппинное описание	The BC6-30-01 mini contactor is a compact 3 pole contactor with 1 auxiliary contact and screw terminals. They are ideally suited for applications where reliability is a must and space is at a premium. Mini contactors are used in residential buildings, commercial buildings and industrial applications for the control of single or three-phase loads up to 4 kW.

screw terminals. They are ideally suited for applications where reliability is a must and space is at a premium. Mini contactors are used in residential buildings, 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, a switch position indication and the integrated possibility for rail or wall mounting.

 Ordering
 1 штука заказа

 Номер таможенного тарифа
 85365080

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100214C0201

Инструкции и руководства	2CDC102047M6801
Схема размеров	GJL1200436F0001
Dimensions	
Чистая ширина изделия	52.5 mn
Чистая высота изделия	57.5 mn
Чистая толщина изделия	46.5 mn
Чистый вес изделия	0.175 kg
Technical	
Количество полюсов	
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 <sub>imp</sub> )	Контакт цепи управления 6 k\ Главная цепь 6 k\
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	690 \ согласно стандарту UL/CSA 600 \
Количество основных нормально замкнутых контактов	(
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I <sub>e</sub> )	(220/240 B) 40°C 20 A (220/240 B) 55°C 16 A (380/440 B) 40°C 20 A (380/440 B) 55°C 16 A (690 B) 40°C 6 A (690 B) 55°C 6 A
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P <sub>e</sub> )	(230 V) Three Phase 2.2 kW (400 V) Three Phase 4 kW (500 V) Three Phase 4 kW (690 V) Three Phase, NO 3 kW
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 64 A
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	(
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I <sub>e</sub> )	(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 <sub>e</sub> )	(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 20 A
Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )	24 V DC
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-4-1) for DC supply 0.85 1.1 x Uc (at $\theta \le 55$ °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
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1/2х 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 1 2.5 mm² Гибкий 1/2х 1 2.5 mm² Жесткий 1/2х 1 4 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий 1/2x 1 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 4 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2x 1 2.5 mm² Гибкий 1/2x 1 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 4 mm²
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 9 mm Главная цепь 9 mm
Крутящие моменты затяжки	Вспомогательная цепь 0.8 1.1 N·m Цепь управления 0.8 1.1 N·m Главная цепь 0.8 1.1 N·m
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 7,5 мм Монтажная рейка 35 x 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 OperatingКонтакт цепи управления 600Voltage UL/CSAГлавная цепь	
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) 12 A
Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Многожильный 1/2x 22-10 AWG
Connecting Capacity	Многожильный 1/2x 22-10 AWG
Auxiliary Circuit UL/CSA	
Tightening Torque	Вспомогательная цепь 7 in·lb
UL/CSA	Цепь управления 7 in·lb
	Главная цепь 7 in·lb

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +55 °C Хранение -40 +80 °C
Максимально допустимая рабочая высота	2000 m
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	1SAD938516-0001

веществ.RoHS информация

Container Information	
Package Level 1 Units	10 штука
Package Level 1 Width	115 mm
Package Level 1 Height	54 mm
Package Level 1 Depth / Length	280 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.82 kg
Package Level 1 EAN	4013614414473

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)	3709115
E-Number (Sweden)	3210061

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
GJL1201317R0002	CA6-11E Auxiliary Contact	CA6-11E	1	piece
GJL1201317R0003	CA6-11M Auxiliary Contact	CA6-11M	1	piece
GJL1201317R0004	CA6-11N Auxiliary Contact	CA6-11N	1	piece
GJL1201330R0003	CAF6-11M Auxiliary Contact	CAF6-11M	1	piece
GJL1201330R0006	CAF6-20E Auxiliary Contact	CAF6-20E	1	piece
GJL1201330R0011	CAF6-02M Auxiliary Contact	CAF6-02M	1	piece
GJL1201330R0007	CAF6-20M Auxiliary Contact	CAF6-20M	1	piece
GJL1201330R0012	CAF6-02N Auxiliary Contact	CAF6-02N	1	piece
GJL1201330R0008	CAF6-20N Auxiliary Contact	CAF6-20N	1	piece
GJL1201330R0002	CAF6-11E Auxiliary Contact	CAF6-11E	1	piece
GJL1201330R0004	CAF6-11N Auxiliary Contact	CAF6-11N	1	piece
GJL1201330R0010	CAF6-02E Auxiliary Contact	CAF6-02E	1	piece
GJL1201906R0001	LT6-B Cover Cap	LT6-B	1	piece
GJL1201907R0001	LP6 Connecting Link	LP6	1	piece
GJL1201904R0001	BN6 Plunger	BN6	1	piece

Где используется (в качестве запасной части для «Продуктов»)			
Identifier	Description	Quantity	Unit Of Measure
9AAC30400163	No Description Available	1	piece
9AAC30400421	No Description Available	1	piece
9AAC30403877	No Description Available	1	piece

9AAC30404896	No Description Available	1	piece
AAF404899 No Description Available		1	piece
9AAF404900	No Description Available	1	piece
9AAF407277	No Description Available	1	piece
9AAF408067	408067 No Description Available		piece

Спецификации деталей конкретных продуктов			
Product	Category	Switchgear Part Category	
9AAC30400163	SafePlus	Auxiliary Contactor Motor	
9AAC30400421	SafeRing	Auxiliary Contactor Motor	
9AAC30403877	SafeRing 36	Auxiliary Contactor Motor	
9AAC30404896	SafePlus 36	Auxiliary Contactor Motor	
9AAF404899	SafeRing Air	Auxiliary Contactor Motor	
9AAF404900	SafePlus Air	Motor Auxiliary Contactor	
9AAF407277	SafeRing AirPlus	Auxiliary Contactor Motor	
9AAF408067	SafePlus AirPlus	Auxiliary Contactor Motor	

## Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Миниконтакторы

Высоковольтное оборудование и системы до 50 кВ  $\to$  Комплектные распределительные устройства и управление двигателями  $\to$  КРУ для вспомогательной системы распределения  $\to$  Блоки кольцевой магистрали с газовой изоляцией для вспомогательной системы распределения  $\to$  SafeRing

Высоковольтное оборудование и системы до 50 кВ  $\to$  Комплектные распределительные устройства и управление двигателями  $\to$  КРУ для вспомогательной системы распределения  $\to$  Блоки кольцевой магистрали с газовой изоляцией для вспомогательной системы распределения  $\to$  SafeRing 36

Высоковольтное оборудование и системы до 50 кВ  $\to$  Комплектные распределительные устройства и управление двигателями  $\to$  КРУ для вспомогательной системы распределения  $\to$  Блоки кольцевой магистрали с газовой изоляцией для вспомогательной системы распределения  $\to$  SafeRing Air

Высоковольтное оборудование и системы до 50 кВ  $\to$  Комплектные распределительные устройства и управление двигателями  $\to$  КРУ для вспомогательной системы распределения  $\to$  Блоки кольцевой магистрали с газовой изоляцией для вспомогательной системы распределения  $\to$  SafeRing AirPlus

Высоковольтное оборудование и системы до 50 кВ  $\to$  Комплектные распределительные устройства и управление двигателями  $\to$  КРУ для вспомогательной системы распределения  $\to$  KРУ с газовой изоляцией для вспомогательной системы распределения  $\to$  SafePlus

Высоковольтное оборудование и системы до 50 кВ  $\to$  Комплектные распределительные устройства и управление двигателями  $\to$  КРУ для вспомогательной системы распределения  $\to$  KРУ с газовой изоляцией для вспомогательной системы распределения  $\to$  SafePlus 36

Высоковольтное оборудование и системы до 50 кВ  $\to$  Комплектные распределительные устройства и управление двигателями  $\to$  КРУ для вспомогательной системы распределения  $\to$  KРУ с газовой изоляцией для вспомогательной системы распределения  $\to$  SafePlus Air

Высоковольтное оборудование и системы до 50 кВ → Комплектные распределительные устройства и управление двигателями → КРУ для вспомогательной системы распределения → КРУ с газовой изоляцией для вспомогательной системы распределения → SafePlus AirPlus

