

PRODUCT-DETAILS

VB6-30-01-02 VB6-30-01-02 Mini Rev.Contactor 42V 40-450Hz



Общая информация	
Тип расширенного изделия	VB6-30-01-02
Идентификационный номер изделия	GJL1211901R0012
Европейский товарный код (EAN)	4013614052309
Описание в каталоге	VB6-30-01-02 Mini Rev.Contactor 42V 40-450Hz
Длинное описание	The VB6-30-01 mini reversing contactor is a compact 3 pole contactor with 1 auxiliary contact, screw terminals and normal mechanical interlock. They are ideally suited for applications where reliability is a must and space is at a premium. Mini reversing contactors are used in residential buldings, commercial buildings and industrial applications for the control of three-phase motor loads up to 4 kW (AC-3). Further features are the silent coil, a switch position indication and the integrated possibility for rail or wall mounting.

1 штука
85365080

Popular Downloads	
- Технические данные	1SBC100214C0201
Инструкции и	2CDC102046M6801

nı	∕ко	\neg	π	rpa

Схема размеров	GJL1200447F0001

Dimensions	
Чистая ширина изделия	96.5 mm
Чистая высота изделия	57.5 mm
Чистая толщина изделия	46.5 mm
Чистый вес изделия	0.355 kg
 Technical	
Количество полюсов	3
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 400 Hz Цепь управления 50 Hz Цепь управления 60 Hz Главная цепь 60 Hz Главная цепь 50 Hz Главная цепь DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	3
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I _e)	(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 _e)	(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 _{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 64 A
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество вспомогательных НО контактов	0
	(440 B AC) 3 A (24 B) 4 A (120 V) 4 A

3

	(240 B) 4 A
	(500 B) 2 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 20 A
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	42 V AC
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-4-1) for AC supply 0.85 1.1 x Uc (at θ ≤ 55 °C) (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
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
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 1/2x 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-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 1/2х 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
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 9 mm Главная цепь 9 mm
Крутящие моменты затяжки	Цепь управления 0.8 1.1 N·m Главная цепь 0.8 1.1 N·m
	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 Главная цепь 600 V AC Voltage UL/CSA

Full Load Amps Motor

(115 V AC) Single Phase 5.8 A (200 V AC) Three Phase 4.8 A (220 ... 240 V AC) Three Phase 6.8 A

Use

	(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 Auxiliary Circuit UL/CSA	Многожильный 1/2x 22-10 AWG
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 -20 +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	2CDC102046M6801
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	5 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	1.845 kg
Package Level 1 EAN	4013614413667

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000010 - Starter combination
ETIM 6	EC000010 - Combination of contactors
ETIM 7	EC000010 - Combination of contactors
е-класс	V11.0 : 27371009
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Миниконтакторы

