

PRODUCT-DETAILS

## VB7A-30-10-84 VB7A-30-10-84 Mini Rev.Contactor 110-127V 40 -450Hz



Общая информация	
Тип расширенного изделия	VB7A-30-10-84
Идентификационный номер изделия	GJL1311911R8104
Европейский товарный код (EAN)	4013614188725
Описание в каталоге	VB7A-30-10-84 Mini Rev.Contactor 110-127V 40-450Hz
Длинное описание	The VB7A-30-10 mini reversing contactor is a compact 3 pole contactor with 1 auxiliary contact, screw terminals and mechanical interlock and safety blocking. 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 5.5 kW (AC-3). Further features are the silent coil, a switch position indication and the integrated possibility for rail or wall mounting.

Минимальный объем	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85365080
тарифа	

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100214C0201
Инструкции и	2CDC102046M6801

nı	∕КО	$\neg$	$\pi$	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)	Главная цепь 60 Hz Главная цепь 50 Hz Главная цепь DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	Главная цепь 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	690 √ согласно стандарту UL/CSA 600 √
Количество основных нормально замкнутых контактов	C
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 3 kW (400 V) Three Phase 5.5 kW (500 V) Three Phase 5.5 kW (690 V) Three Phase, NO 3 kW
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 96 А
Количество вспомогательных НЗ контактов	C
Количество вспомогательных НО контактов	1
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	Main Circuit 20 A
Номинальное напряжение цепи управления (U <sub>c</sub> )	110 127 V AC

Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-4-1) for AC supply 0.85 1.1 x Uc (at $\theta$ ≤ 55 °C)
Степень защиты	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 1/2x 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	Цепь управления 0.8 1.1 N·m Главная цепь 0.8 1.1 N·m
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка $35 \times 7,5$ мм Монтажная рейка $35 \times 15$ 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	Главная цепь 600 V AC
Full Load Amps Motor	(115 V AC) Single Phase 13.8 A
Use	(200 V AC) Three Phase 7.8 A
	(220 240 V AC) Three Phase 9.6 A
	(230 V AC) Single Phase 10 A
	(440 480 V AC) Three Phase 7.6 A
	(550 600 V AC) Three Phase 6.1 A
Номинальная мощность	(115 V AC) Single Phase 0.75 Hp
в л.с.	(200 V AC) Three Phase 2 Hp
	(220 240 V AC) Three Phase 3 Hp
	(230 V AC) Single Phase 1.5 Hp
	(440 480 V AC) Three Phase 5 Hp
	(550 600 V AC) Three Phase 5 Hp
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 16 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

onmental	
· ·	га с компенсацией -20 +55 °C
ющей среды	Хранение -40 +80 °С
пально	2000 m
имая рабочая	
рочность	Импульс 11 мс 15g
но МЭК 60068-2-	
рочность	5g / 5 150 Hz
ю МЭК 60068-2-6	· ·
а ограничения Fo	ollowing EU Directive 2011/65/EU
ания вредных	_
в. RoHS статус	

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	1SAC200068H0009
Инструкции и руководства	2CDC102046M6801
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	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	4013614417887

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 ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Миниконтакторы

