

PRODUCT-DETAILS

B7-40-00-P-03 B7-40-00-P-03 Mini Contactor 48V 40-450Hz



Общая информация	
Тип расширенного изделия	B7-40-00-P-03
Идентификационный номер изделия	GJL1311209R0003
Европейский товарный код (EAN)	4013614401619
Описание в каталоге	B7-40-00-P-03 Mini Contactor 48V 40-450Hz
Длинное описание	The B7-40-00-P mini contactor is a compact 4 pole contactor with 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 5.5 kW (AC-3) and 20 A / 690 V (AC-1) or switching of control signals. Further features are the silent coil, a switch position indication and the integrated possibility for rail mounting.

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100214C0201
Инструкции и	2CDC102047M6801

nı	∕ко	\neg	TO T	rpa

Схема размеров	GJL1200438F0001

Dimensions	
Чистая ширина изделия	47.5 mr
Чистая высота изделия	45.5 mr
Чистая толщина изделия	51.5 mr
Чистый вес изделия	0.17 k
Technical	
Количество полюсов	
Тип миниконтактора	Миниконтакто
Номинальное рабочее напряжение	Главная цепь 690 V A0 Главная цепь 220 V D0
Номинальная частота (f)	Цепь управления 400 Н: Цепь управления 50 Н: Цепь управления 60 Н: Главная цепь 60 Н: Главная цепь 50 Н: Главная цепь DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Главная цепь 6 k ^v
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	690 ч согласно стандарту UL/CSA 600 ч
Количество основных нормально замкнутых контактов	(
Количество основных нормально разомкнутых контактов	•
Номинальный рабочий ток, AC-1 (I _e)	(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
Номинальная рабочая мощность, АС-3 (P _e)	(230 V) Three Phase 3 kV (400 V) Three Phase 5.5 kV (500 V) Three Phase 5.5 kV (690 V) Three Phase, NO 3 kV
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 96 А
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Main Circuit 12 /
Номинальное	48 V A0

напряжение цепи управления (${\rm U_c}$)	
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-4-1) for AC supply 0.85 1.1 x Uc (at θ ≤ 55 °C)
Степень защиты	Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20
Механическая износостойкость	10000000 цикл
Максимальная частота переключения	(AC-1) 300 циклов в час (AC-15) 360 циклов в час (AC-3) 600 циклов в час (DC-1) 600 циклов в час (DC-13) 360 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
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 Use	(115 V AC) Single Phase 13.8 A (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 в л.с.	(115 V AC) Single Phase 0.75 Hp (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) 12 A

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)

B7-40-00-P-03 4

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	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	4013614417122

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 Auxiliary Contact	CA6-11M-P	1	piece
GJL1201319R0004	CA6-11N-P Auxiliary Contact	CA6-11N-P	1	piece
GJL1201319R0002	CA6-11E-P Auxiliary Contact	CA6-11E-P	1	piece

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Миниконтакторы

