

2CDC103061M6801

PRODUCT-DETAILS

# MC1C301ATB MC1C301ATB Mini Contactor 3NO AUX 1NC 12VDC



Общая информация	
Тип расширенного изделия	MC1C301ATB
Идентификационный номер изделия	1SAL100220R9901
Европейский товарный код (EAN)	4013614542817
Описание в каталоге	MC1C301ATB Mini Contactor 3NO AUX 1NC 12VDC
Длинное описание	The MC1C301ATB mini contactor is a dimension optimized 3 pole contactor with 1 NC auxiliary contact and screw terminals. This device is a great solution when high performances are needed but the space is limited. 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. The product is suitable for wall or rail mounting.

# 

### **Dimensions**

Инструкции и

руководства

Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая высота изделия	48 mm
Чистая толщина изделия	68 mm
Чистый вес изделия	0.25 kg
Technical	
Количество полюсов	
Тип миниконтактора	Миниконтакто
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V А( Контакт цепи управления 440 V D( Главная цепь 690 V А( Главная цепь 440 V D(
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 Hz Контакт цепи управления 60 Hz Контакт цепи управления DC Цепь управления DC Главная цепь 50 Hz Главная цепь 60 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 ;)	750 \
Количество основных нормально замкнутых контактов	
Количество основных нормально разомкнутых контактов	
Номинальный рабочий ток, АС-1 (I <sub>e</sub> )	(690 B) 55°C 20 A (690 B) 70°C 16 A (230 V) 55 °C 20 A (230 V) 70 °C 16 A (400 V) 70 °C 16 A (500 V) 55 °C 20 A (500 V) 70 °C 16 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 4 kW
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	при температуре 40°C, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 72 A
Количество вспомогательных НЗ контактов	
Количество вспомогательных НО контактов	
Номинальный рабочий ток, АС-15 (I <sub>e</sub> )	(240 B) 6 A (400 B) 4 A (500 B) 2.5 A (690 B) 1.5 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 5 A (48 V) 2.5 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.3 A (440 V) 0.15 A
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	Auxiliary Circuit 10 A Main Circuit 20 A
, Номинальное напряжение цепи	12 V DC

MC1C301ATB 3

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) 360 циклов в час (AC-3) 1200 циклов в час (DC-1) 600 циклов в час (DC-13) 360 циклов в час (DC-3) 600 циклов в час
Сечение подключаемого кабеля-главная цепь	Гибкий с зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий 1/2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1x 0.75 4 mm² Жесткий 2x 0.75 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий с зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий 1/2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1x 0.75 4 mm² Жесткий 2x 0.75 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий 1/2x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 0.75 2.5 mm²
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 9 mm Цепь управления 9 mm Главная цепь 9 mm
Крутящие моменты затяжки	Вспомогательная цепь 0.8 1.0 № m Цепь управления 0.8 № m Главная цепь 0.8 1.0 № m
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Потери мощности	at Rated Operating Conditions AC-1 per Pole 0.7 W
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 600 V AC
Full Load Amps Motor Use	(115 V AC) Single Phase 9.8 A (200 V AC) Three Phase 11 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 0.5 H (200 V AC) Three Phase 3 H (220 240 V AC) Three Phase 3 H (230 V AC) Single Phase 1.5 H (440 480 V AC) Three Phase 5 H (550 600 V AC) Three Phase 5 H
General Use Rating UL/CSA	(550 600 V AC) Three Phase 5 F

Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Многожильный 1/2x 18-12 AWG
Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA	Многожильный 1/2x 18-12 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Вспомогательная цепь 7 in·lb Цепь управления 7 in·lb Главная цепь 7 in·lb

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 +55 °C Хранение -55 +80 °C
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 25g
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g / 3 150 Hz
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат BV	1SAA971000-0201
Сертификат СВ	1SAA971000-2001
CQC Certificate	CQC2019010304197131
cULus Certificate	cUL_E191658
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001602
Декларация о соответствии - CE	1SAD938503-0305
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1305
Инструкции и руководства	2CDC103061M6801
Сертификат RINA	1SAA971000-0801
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938503-0305

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	46 mm
Package Level 1 Height	70 mm
Package Level 1 Depth / Length	49 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.255 kg
Package Level 1 EAN	4013614542817
Package Level 2 Units	box 10 штука
Package Level 2 Width	243 mm
Package Level 2 Height	80 mm
Package Level 2 Depth / Length	106 mm
Package Level 2 Gross	2.61 kg

MC1C301ATB

5

### Weight

Package Level 2 EAN	4013614543319

Classifications	
Код классификации объекта	Q
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)	3709433

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Миниконтакторы

