

PRODUCT-DETAILS

MCRA040ATJ MCRA040ATJ Mini Contactor Relay 4NO 110-115V 50Hz/110-120V 60Hz



Общая информация	
Тип расширенного изделия	MCRA040ATJ
Идентификационный номер изделия	1SAH100003R9900
Европейский товарный код (EAN)	4013614545849
Описание в каталоге	MCRA040ATJ Mini Contactor Relay 4NO 110-115V 50Hz/110-120V 60Hz
Длинное описание	The MCRA040ATJ mini contactor relay is a dimension optimized 4 pole contactor relay with 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 switching of control signals up to 6 A / 240 V (AC-15). The product is suitable for wall or rail mounting.

Ordering	
— Европейский товарный код (EAN)	4013614545849
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

45 mm
48 mm
56 mm

MCRA040ATJ 2

Чистый вес изделия 0.17 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	46 mm
Package Level 1 Height	58 mm
Package Level 1 Depth / Length	49 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.175 kg
Package Level 1 EAN	4013614545849
Package Level 2 Units	box 20 штука
Package Level 2 Width	237 mm
Package Level 2 Height	120 mm
Package Level 2 Depth / Length	102 mm
Package Level 2 Gross Weight	3.55 kg
Package Level 2 EAN	4013614546396

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

Technical UL/CSA	
Contact Rating UL/CSA	A600 Q600
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 10 A
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
Контрольная функция контактных элементов согласно UL508	A600 Q600

Additional Information	
Потребление катушки	Средний параметр удержания, 50 Гц 5.3 V·A Среднее значение на втягивании 50 Гц 5.3 V·A
Эксплуатационные пределы катушек	(acc. to IEC 60947-5-1) for AC supply 0.85 1.1 x Uc (at θ \leq 55 °C)
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная	Гибкий с зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с зажимом 2x 0.75 1.5 mm²

цепь	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
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	Auxiliary Circuit 10 A
Степень защиты	Auxiliary Circuit Terminals IP20 Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20
Максимальная частота переключения	(AC-15) 360 циклов в час (DC-13) 360 циклов в час
Механическая износостойкость	10000000 цикл
Тип миниконтактора	Реле миниконтактора
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	Auxiliary Circuit 17 V Auxiliary Circuit 5 mA
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 15 мм Монтажная рейка 35 х 7,5 мм
Монтажное положение	Any, Position 1-6
Тип монтажа	DIN-rail Screw
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	4
Количество полюсов	0
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	0
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.4 W
Основной тип изделия	MCR
Название изделия	Mini Contactor Relay
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 110 115 V AC Uc при 60 Гц 110 120 V AC
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 Hz Контакт цепи управления 60 Hz Контакт цепи управления DC Цепь управления 50 Hz Цепь управления 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Контакт цепи управления 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U i)	750 V
	(240 B) 6 A (400 B) 4 A (500 B) 2.5 A (690 B) 1.5 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 5 A (48 V) 2.5 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.3 A

	(440 V) 0.15 A
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V AC Контакт цепи управления 440 V DC
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	1932
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-5-1
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Крутящие моменты затяжки	Вспомогательная цепь 0.8 1.0 N·m Цепь управления 0.8 N·m
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 9 mm Цепь управления 9 mm

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат BV	1SAA971000-0201
Сертификат СВ	1SAA971001-2001
CQC Certificate	CQC2019010303193580
cULus Certificate	cUL_E48139
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000255
Декларация о соответствии - CE	1SAD938503-0305
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1305
Инструкции и руководства	2CDC103061M6801
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938503-0305

Classifications	
ETIM 5	EC000196 - Contactor relay
ETIM 6	EC000196 - Contactor relay
ETIM 7	EC000196 - Contactor relay
Код классификации объекта	κ
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
е-класс	V11.0 : 27371001

Категории

MCRA040ATJ 5

