

PRODUCT-DETAILS

# CA6-11M-P

## CA6-11M-P Auxiliary Contact



### Общая информация

Тип расширенного изделия	CA6-11M-P
Идентификационный номер изделия	GJL1201319R0003
Европейский товарный код (EAN)	4013614051043
Описание в каталоге	CA6-11M-P Auxiliary Contact
Длинное описание	CA6-11M-P is an auxiliary contact for side with 2 auxiliary contact and soldering pins.

### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85365080

### Popular Downloads

Технические данные	1SBC100214C0201
Инструкции и руководства	2CDC102047M6801
Схема размеров	GJL1200445F0001

---

**Dimensions**


---

Чистая ширина изделия	20.3 mm
Чистая высота изделия	48.5 mm
Чистая толщина изделия	51.5 mm
Чистый вес изделия	0.025 kg

---



---

**Technical**


---

Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V AC Контакт цепи управления 250 V DC
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 Hz Контакт цепи управления 60 Hz Контакт цепи управления DC
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	Контакт цепи управления 6 kV
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	690 V
Степень защиты	IP20
Стандарты	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	1
Количество основных нормально замкнутых контактов	0
Количество основных нормально разомкнутых контактов	0
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	Auxiliary Circuit 6 A
Название изделия	Auxiliary Contact
Подходит для	B6-30-10-P BC6-30-10-P B7-30-10-P BC7-30-10-P
Подходит для класса изделий	Mini Contactors

---



---

**Technical UL/CSA**


---

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Контакт цепи управления 600 V AC/DC
Contact Rating UL/CSA	A600

---

---

**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)**


---

Сертификат CB	1SAA938001-2001
CQC Certificate	CQC2003010304064035
cULus Certificate	cUL_E48139
Сертификат cUR	1SAA938000-1901
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001309
Декларация о соответствии - CE	1SAD938516-0001
EAC Certificate	1SAA938002-2701
Сертификат GL	1SAA938000-0403
Инструкции и руководства	2CDC102047M6801
Сертификат RMRS	1SAA938001-0703
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SAD938516-0001
Сертификат UL	UL_E48139
Сертификат UR	1SAA938000-1801

---



---

**Container Information**


---

Package Level 1 Width	112 mm
Package Level 1 Depth / Length	142 mm
Package Level 1 Height	62 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.315 kg
Package Level 1 EAN	4013614412202
Package Level 1 Units	10 штука

---



---

**Classifications**


---

Код классификации объекта	K
---------------------------	---

---

ETIM 4	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
е-класс	V11.0 : 27371302
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121522

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Контактторы → Mini Contactors Accessories

