

PRODUCT-DETAILS

CA6-11K

CA6-11K Auxiliary Contact



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CA6-11K
Идентификационный номер изделия	GJL1201317R0001
Европейский товарный код (EAN)	4013614050947
Описание в каталоге	CA6-11K Auxiliary Contact
Длинное описание	CA6-11K is an auxiliary contact for side with 2 auxiliary contact and screw terminals.

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного	85365080

Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100214C0201
Инструкции и руководства	2CDC102047M6801
Схема размеров	G.II 1200443F0001

Dimensions

Чистая ширина изделия 20.3 mm

Чистая высота изделия	48.5 mm
Чистая толщина изделия	46.5 mm
Чистый вес изделия	0.03 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 $_{\rm i}$)	690 V
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2х 1 2.5 mm² Гибкий 1/2х 1 2.5 mm² Жесткий 1/2х 1 4 mm²
Крутящие моменты затяжки	Вспомогательная цепь 0.8 1.1 N·m
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 9 mm
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	C
Количество основных нормально разомкнутых контактов	C
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}	Auxiliary Circuit 6 A
<u>/</u> Название изделия	Auxiliary Contact
Подходит для	K6 KC6
Подходит для класса изделий	Mini Contactors

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Контакт цепи управления 600 V AC/DC
Connecting Capacity Auxiliary Circuit UL/CSA	Многожильный 1/2x 22-10 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Вспомогательная цепь 7 in·lb
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
Contification and Declarations (Decreased Numbers)	
Certificates and Declarations (Document Number)	10.1.1000001.0001
Сертификат СВ CQC Certificate	1SAA938001-2001 CQC2003010304064035
cULus Certificate	cUL E48139
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
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	0.365 kg
Package Level 1 EAN	4013614412080
Package Level 1 Units	10 штука
Classifications	
Код классификации	K
объекта	
ETIM 4	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6 ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block EC000041 - Auxiliary contact block
е-класс	V11.0 : 27371302
Универсальная	39121522
универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	33121322
E-Number (Finland)	3709107
(·	370310

CA6-11K 4

E-Number (Sweden) 3210099

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Mini Contactors Accessories

