

PRODUCT-DETAILS

CA6-11E

CA6-11E Auxiliary Contact



Общая информация	- бщая информация	
Тип расширенного изделия	CA6-11E	
Идентификационный номер изделия	GJL1201317R0002	
Европейский товарный код (EAN)	4013614050954	
Описание в каталоге	CA6-11E Auxiliary Contact	
Длинное описание	CA6-11E is an auxiliary contact for side with 2 auxiliary contact and screw terminals.	

Ordering	
	1 штука
Номер таможенного тарифа	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 ;)	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	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	B6-40-00 BC6-40-00 B7-40-00 BC7-40-00
Подходит для класса изделий	Mini Contactors

Technical UL/CSA	
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

CA6-11E 3

	Работа с компенсацией -25 +55 °C
окружающей среды	Хранение -40 +80 °С
Максимально допустимая рабочая высота	2000 n
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 15
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 СВ	1SAA938001-200 ⁻
CQC Certificate	CQC2003010304064035
cULus Certificate	cUL_E48139
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001309
Декларация о соответствии - CE	1SAD938516-000 ⁻
EAC Certificate	1SAA938002-270 ⁻
Сертификат GL	1SAA938000-0403
Инструкции и руководства	2CDC102047M680
Сертификат RMRS	1SAA938001-0703
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938516-000 ⁻
Сертификат UL	UL_E48139
Container Information	
	110
Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	112 mr
Package Level 1 Height	62 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.365 kg
Package Level 1 EAN	4013614412097
Package Level 1 Units	10 штука
Classifications	
Код классификации объекта	ŀ
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

CA6-11E 4

 E-Number (Finland)
 3709105

 E-Number (Sweden)
 3210095

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Mini Contactors Accessories

