

# Safety Relay

## OA 5611

### Features

- 4 output contacts
- International approvals: TÜV, UL, cUL, CSA
- Quality control check for each safety relay
- Forced-guided contacts, all gold flash plated
- Contact Gap > 0.5 mm throughout life of relay
- Various contact materials, mixed contact material optional
- High coil voltage range
- High switching voltage
- High breakdown voltage: contact/coil > 4 KV
- High creeping distance: contact/coil > 8 mm
- Crown contacts
- Solid connection between coil and contact housing
- Compact size
- Custom design available,
  - coil voltage -IP67 washable
  - contact pressure -coil resistance
  - operate/release time
  - low power dissipation models
  - Manual test relay (slide activated)



### Technical Data

- **Nominal Coil Voltage** .....6, 12, 24, 48, 60, 110, DC
- **Coil Power Dissipation** .....0.6 W
- **Max. Switching Voltage** .....250V DC, 400 V AC
- **Max. Switching Current** .....8 A
- **Max. Switching Power – DC** .....200W
- **Max. Switching Power – AC** .....2000VA
- **Contact Switching Rate** .....10 operations per second
- **Relay Operate Time** .....20 ms
- **Relay Release Time** .....6 ms
- **Operation Vibration** .....0.35 mm Ampl. max  
.....@ 10...200Hz, 3g max
- **Protection Rating** .....IP 40
- **Contact Arrangements** .....2NO/2NC, 3NO/1NC
- **Contact Material** .....  
...AgNi10+0.2µmAu, AgSnO<sub>2</sub>+0.2µmAu, AgNi10+5µmAu
- **Mechanical Life** .....50x10<sup>6</sup> operation cycles
- **Electrical Life** .....AgSnO<sub>2</sub> >3x10<sup>5</sup>, AgNi10 >2x10<sup>5</sup>  
.....operation cycles @ 230V AC, 5A, cos φ=1  
.....AgSnO<sub>2</sub> >1.5x10<sup>5</sup>, AgNi10 >10<sup>5</sup>  
.....operation cycles @ 230V AC, 8A, cos φ=1
- **Ambient Temperature** .....-25...+85°C
- **Cover Material** .....Thermoplast
- **Weight** .....35 g
- More detailed data upon request

### Diagrams



Relay operation voltage vs. ambient temperature



Limitation factor for inductive loads  
Operations = Operations (ohmic) x limitation factor F



Maximum switching power curve  
Safe disconnection, no remaining arc, max. 1 operation/sec.



Mechanical life

# Safety Relay 5611 Data

Relay Data			Ordering Information	
Rated Voltage	Voltage Range	Coil Resistance	2 NO/2 NC Type	3 NO/1 NC Type
6V	4.2 - 8.4V	56 Ω	56.OA11.0622□	56.OA11.0631□
12V	8.4 - 16.8V	240 Ω	56.OA11.1222□	56.OA11.1231□
24V	16.8 - 33.6V	960 Ω	56.OA11.2422□	56.OA11.2431□
48V	33.6 - 67.2V	3840 Ω	56.OA11.4822□	56.OA11.4831□
60V	42.0 - 84.0V	6000 Ω	56.OA11.6022□	56.OA11.6031□
110V	77.0 - 154.0V	20150 Ω	56.OA11.1122□	56.OA11.1131□

Contact Material, Example: □ AgSnO<sub>2</sub>+2μmAu  
 □ AgNi10+.2μmAu  
 □ AgNi10+5μmAu

## Footprints



## Dimensions



Note: All dimensions are shown in millimeters.  
 To convert to inches, divide by 25.4.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.