

# ES series

## Heavy-duty emergency stop

*Distinctive features and specifications*



**New!**

- 3-pole configuration now available
- Rugged version : 100.000 cycle mechanical life
- Locked/unlocked status indicator
- Lower behind-panel depth
- IP65 sealing
- Complies with EN 60947-5-1

### ELECTRICAL SPECIFICATIONS

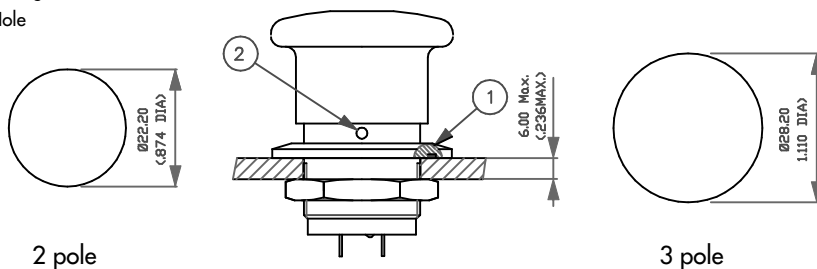
- Electrical function : push-pull ON-ON
- Current/voltage rating : 1A 24VDC DC-14
- Electrical life : 6.050 cycles
- Contact resistance : 10 mΩ max.
- Insulation resistance : 1.000 MΩ min. at 500VDC
- Dielectric strength : 1.000 Vrms 50 Hz min. between terminals  
2.000 Vrms 50 Hz min. between poles and between terminals and frame

### ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

- Sealing : IP65
- Salt spray : 96 hours according to IEC 68-2-11
- Vibrations : 10-500 Hz - 10 g according to IEC 68-2-6
- Shock resistance : 50 g according to IEC 68-2-27
- Robustness (axial) : IK10
- Operating temperature : -40°C to +85°C
- According to EN 60947-5-1

### PANEL CUT-OUT

- ① O-ring
- ② Hole



### GENERAL SPECIFICATIONS

- Panel thickness : 6 mm (.236) max.
- Low level or mechanical life : 100.000 cycles
- Travel to lock : 2,20 mm ± 0,3 mm
- Total travel : 4,20 mm ± 0,3 mm
- Torque : 5 Nm min. - 14 Nm max. applied to nut
- Operating force :  
2P: Push : 30N ± 7N - pull : 25N ± 5N  
3P: Push : 45N ± 7N - pull : 25N ± 5N

### MATERIALS

- Case : diallylphthalate (DAP)
- Actuator : aluminium, red anodised
- Bushing : aluminium, yellow anodised
- Contacts : silver, gold plated
- Terminal seal : epoxy

Note : **the hole in the bushing** is designed for insertion of a Ø 2 mm metal rod helping to fasten the switch on the panel.

**Dimensions** : first dimensions are in mm while inches are shown as bracketed numbers.

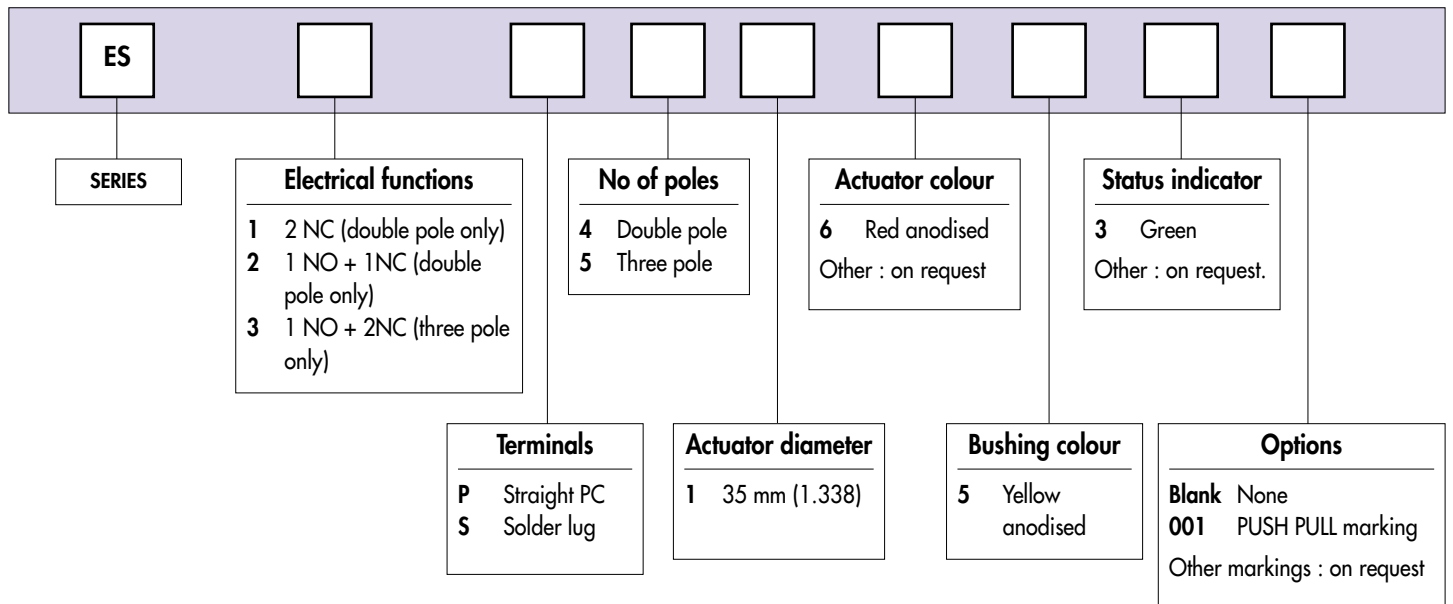
**Tolerance** : The general tolerance for dimensions in this brochure is ± 0,3 (.012).

Dimensions, specifications and data shown in this brochure are subject to change without notice.

# ES series

## Heavy-duty emergency stop

### Overview



**NOTICE :** please note that not all combinations of above numbers are available. Refer to the following pages for further information.



**Mounting accessories :** Standard hardware supplied : 1 hex nut 25 (.984) across flats and 1 O-ring



**Packaging unit :** 10 pieces

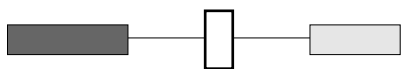


# ES series

## Heavy-duty emergency stop

---

### STATUS INDICATOR COLOUR

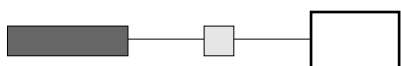


**3** Green

Other : on request.

---

### OPTIONS



**Blank** None  
**001** PUSH PULL marking

Other markings : on request



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.