

# SPECIFICATIONS AND ORDERING INFORMATION

# E3 - SERIES

1 1/2" DIAMETER 1.5 AMPS @ 28 VDC

The E3 Series was designed to provide spring return action in an open frame construction. Standard construction is available with 2 or 3 positions, 30° index, and solder lug terminals.



## SPECIFICATIONS

### ELECTRICAL

**Current and Voltage Rating:** Make and break resistive load  
1.5 amps @ 28 VDC; 0.5 amp @ 115 VAC.  
**Current Carrying Capacity:** 9 amps.  
**Dielectric Strength:** 1,500 VAC between current carrying parts and ground.  
**Contact Resistance:** Average initial 3.5 milliohms.  
**Insulation Resistance:** In excess of 750,000 megohms.

**Hardware:** Mounting nut and lockwasher are shipped assembled.

### MECHANICAL

**Materials and Finishes:** All parts utilize non-corrosive materials as standard.  
**Clips and Rotors:** Brass with silver plate as standard.  
**Insulation:** Glass epoxy.  
**Index:** Coil spring.  
**Index Life:** 25,000 cycles minimum.  
**Index Torque:** Switches have lowest practical torque consistent with crisp detenting and smooth, reliable operation.  
**Index Angles:** Positive 30° standard.  
**Index Stops:** Fixed stops standard.  
**Stop Strength:** 25 in. lbs. minimum.

## STANDARD PART NUMBER

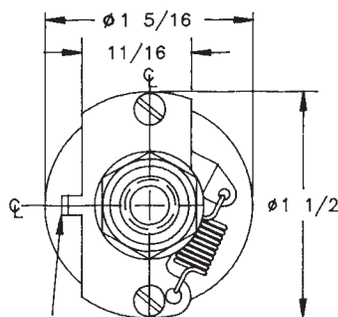
### SPRING RETURN

SWITCHES - 30° INDEXING - FIXED STOPS - SOLDER LUG TERMINALS

ACTIVE POLES	POLES/ POSITIONS	NO. OF SECTION	NO. OF SECTIONS	SHORTING	NON-SHORTING	DESCRIPTION
04	02	4	1	E3G0402S-1	E3G0402N-1	..... SPRING RETURN FROM CLOCKWISE.
06	03	3	2	E3G0603S-2	E3G0603N-2	..... SPRING RETURN BOTH SIDES TO CENTER.
06	03	3	2	E3G0603S-3	E3G0603N-3	..... SPRING RETURN CLOCKWISE TO CENTER, POSITIVE INDEX COUNTER CLOCKWISE OF CENTER.

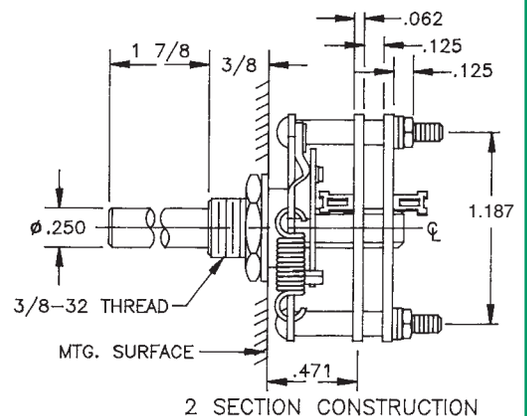
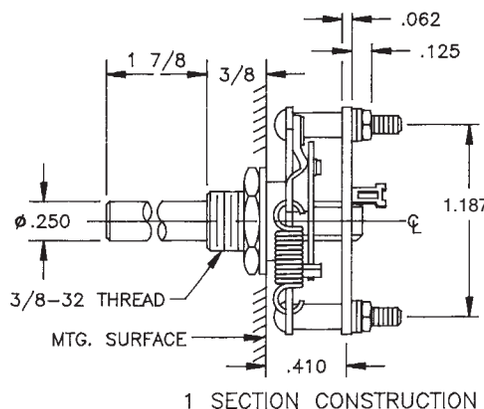
## DIMENSIONS

### STANDARD CONSTRUCTION



NON-TURN LUG  
.125W X .042 THK.  
.531 FROM C-LINE  
.078 ENGAGEMENT

### E3G - GLASS EPOXY CONSTRUCTION





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.