

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

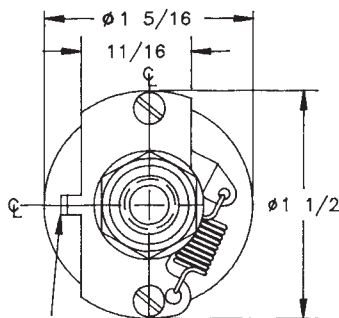
SPRING RETURN

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

POLES	ACTIVE POSITIONS	POLES/ 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.

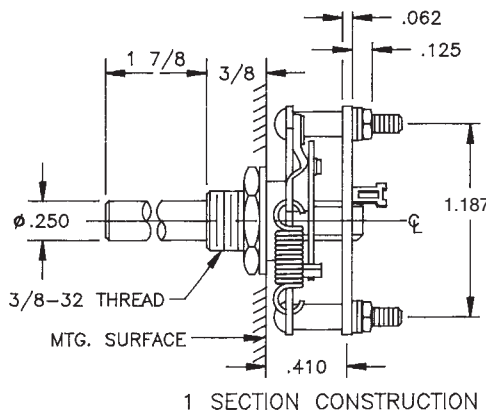
DIMENSIONS

STANDARD CONSTRUCTION

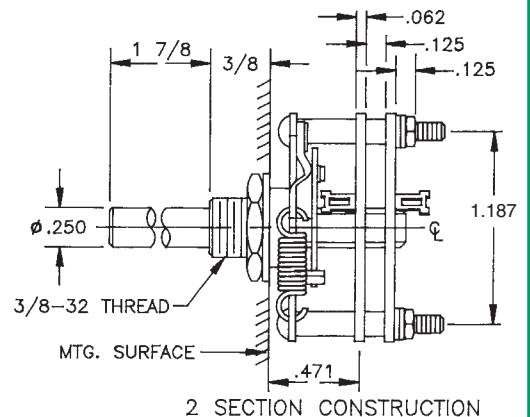


NON-TURN LUG
.125W X .042 THK.
.531 FROM C-LINE
.078 ENGAGEMENT

E3G - GLASS EPOXY CONSTRUCTION



1 SECTION CONSTRUCTION



2 SECTION 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

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