

**MATERIAL SPECIFICATIONS:**

Contacts .....Silver clad copper with gold flash  
 Case Material .....Thermoset  
 Actuator Material .....Nickel plated copper alloy  
 Terminals .....Copper with gold flash  
 Terminal Seal .....Molded in

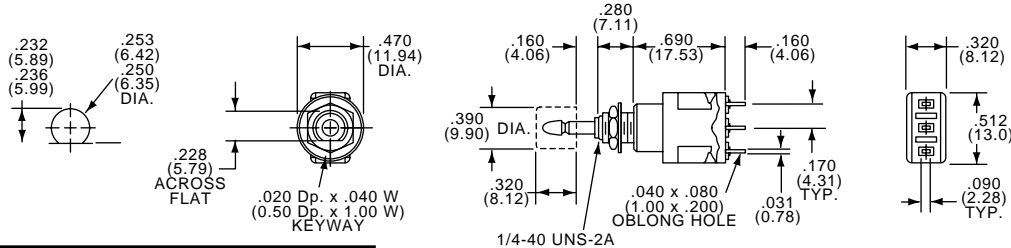
**TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS:**

Contact Rating .....6 A @ 125 VAC, 3 A @ 250 VAC  
 Initial Contact Resistance.....10 Milliohms max.  
 Contact Timing .....Break-before-make  
 Insulation Resistance .....1,000 Megohms min.  
 Dielectric Strength .....1,500 Volts RMS @ sea level  
 Actuation Force .....1.3 to 2.7 lbs.  
 Actuator Travel ......140" (3.56)  
 Life Expectancy .....50,000 Actuations

**ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS:**

Operating Temperature.....-4°F to +176°F (-20°C to +80°C)  
 Storage Temperature.....-40°F to +176°F (-40°C to +80°C)

**Notice: O-ring on shoulder and inside moveable shaft provides splashproof seal.**



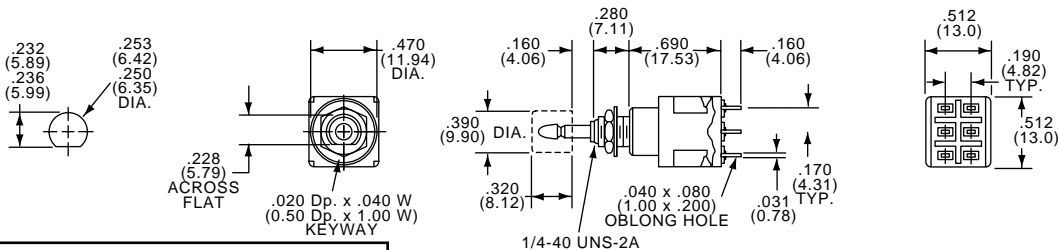
Model	Type	Act. Code P. M9	Action
MPE106D	SPDT	23	Push on/Push off
MPE106F	SPDT	19	Momentary

Cap not supplied, order separately (See Cap Model C22 and C23 on page D45.)

SPDT



MPE106D



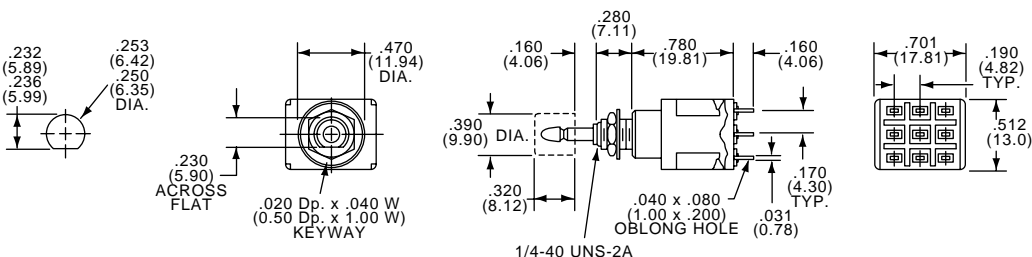
Model	Type	Act. Code P. M9	Action
MPE206N	DPDT	24	Push on/Push off
MPE206R	DPDT	20	Momentary

Cap not supplied, order separately (See Cap Model C22 and C23 on page D45.)

DPDT



MPE206N



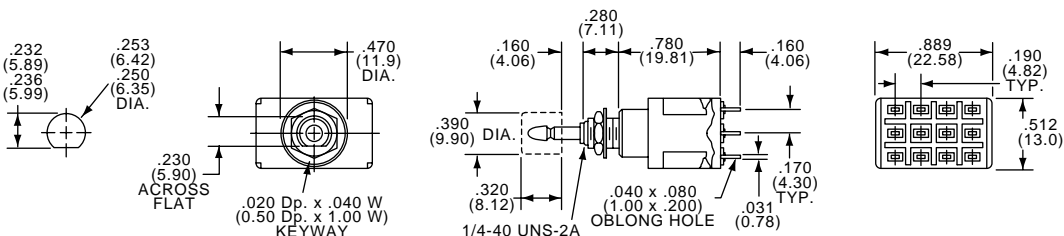
Model	Type	Act. Code P. M9	Action
MPE306D	3PDT	25	Push on/Push off
MPE306F	3PDT	21	Momentary

Cap not supplied, order separately (See Cap Model C22 and C23 on page D45.)

3PDT



MPE306F



Model	Type	Act. Code P. M9	Action
MPE406N	4PDT	26	Push on/Push off
MPE406R	4PDT	22	Momentary

Cap not supplied, order separately (See Cap Model C22 and C23 on page D45.)

4PDT



MPE406N

**Need more technical information?**

Consult your Thomas & Betts sales office listed on the back cover

Thomas & Betts  
 8155 T&B Blvd.  
 Memphis, TN 38125  
 (901) 252-5000 FAX (901) 252-1380



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.