

MATERIAL SPECIFICATIONS:

ContactsSilver clad copper with gold flash
 Case MaterialThermoset
 Actuator MaterialNickel plated copper alloy
 TerminalsCopper with gold flash
 Terminal SealMolded in

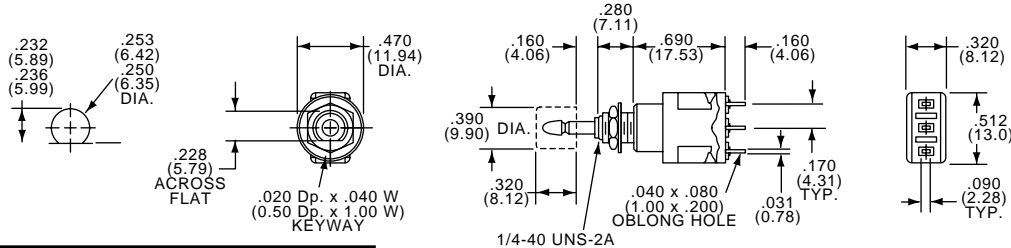
TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS:

Contact Rating6 A @ 125 VAC, 3 A @ 250 VAC
 Initial Contact Resistance.....10 Milliohms max.
 Contact TimingBreak-before-make
 Insulation Resistance1,000 Megohms min.
 Dielectric Strength1,500 Volts RMS @ sea level
 Actuation Force1.3 to 2.7 lbs.
 Actuator Travel140" (3.56)
 Life Expectancy50,000 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.



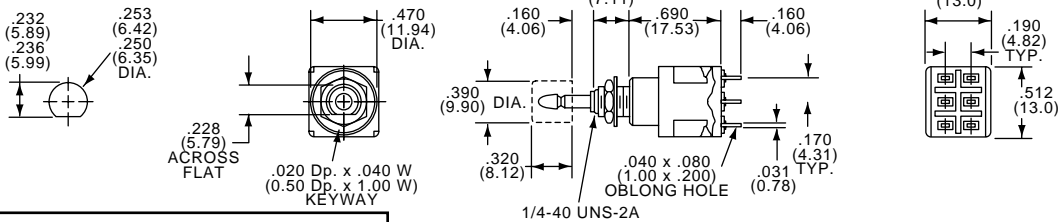
Model	Type	Act. Code	P. M9	Action
MPE106D	SPDT	23		Push on/Push off
MPE106F	SPDT	19		Momentary

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

SPDT



MPE106D



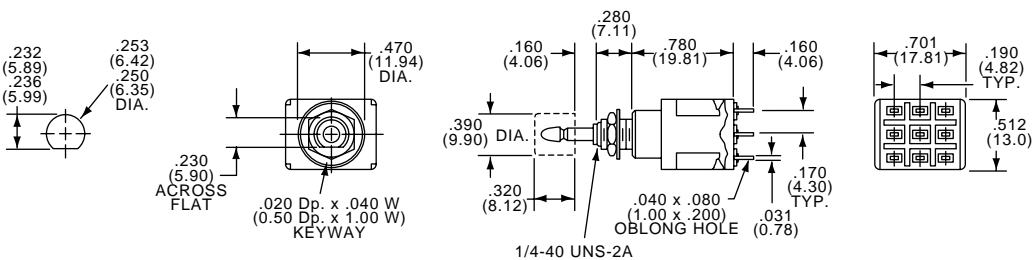
Model	Type	Act. Code	P. M9	Action
MPE206N	DPDT	24		Push on/Push off
MPE206R	DPDT	20		Momentary

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

DPDT



MPE206N



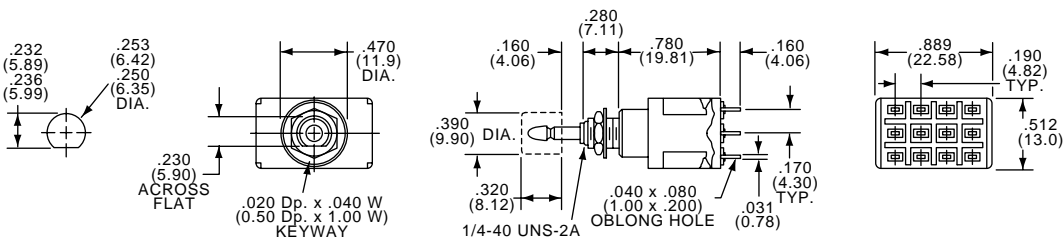
Model	Type	Act. Code	P. M9	Action
MPE306D	3PDT	25		Push on/Push off
MPE306F	3PDT	21		Momentary

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

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