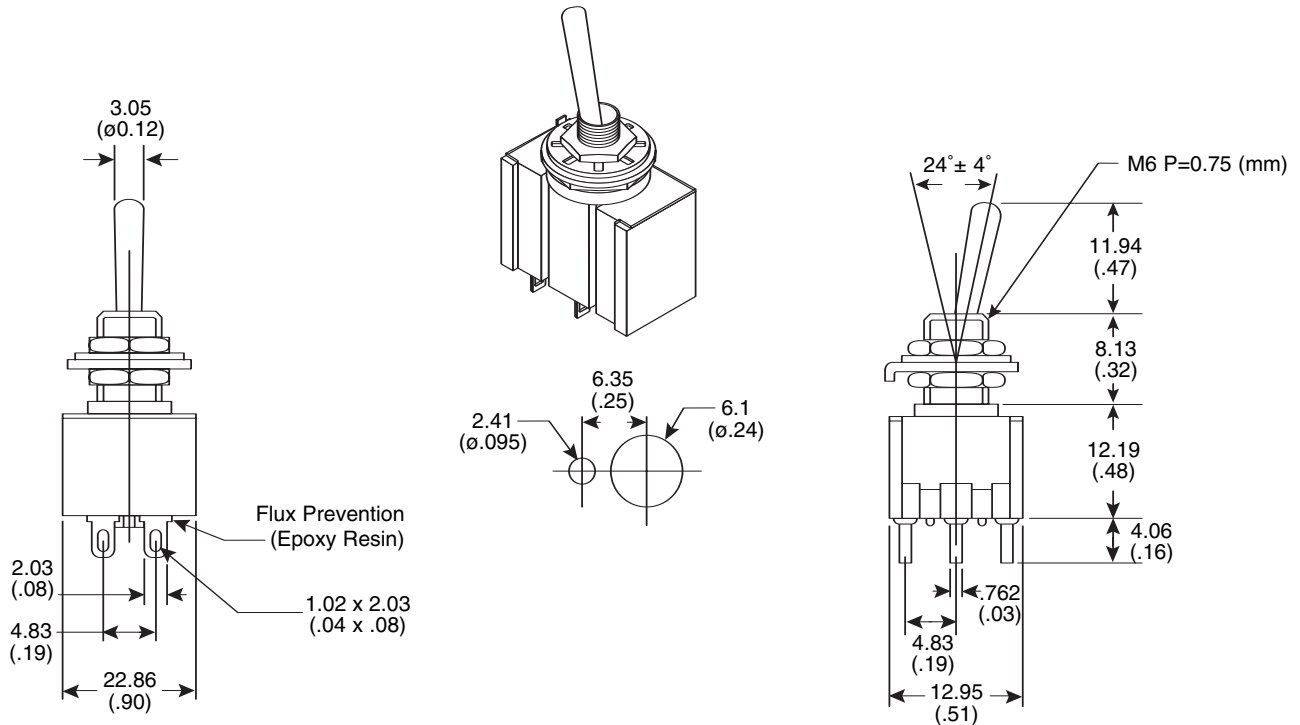


Dimensions: mm (In.)



Mechanical Specifications:

- Mechanical life: over 30,000 operations (switching frequency 20 operations minute)
- Ambient temperature: -10C to + 55C
- Ambient humidity: 85% RH max.

Electrical Specifications:

- Rating: 6A/125VAC; 3A/250VAC; 6A/30VDC
- Inductive load: 6A/125VAC (power factor 0.8), (3A/250VAC) (p. f. 0.8)
- Electrical life: over 10,000 operations (same as above) (rated load)
- Insulation resistance: over 100MΩ (by DC 500V tester)
- Dielectric Strength: 1,000VAC for 1 minute (between contact & case)
- Contact resistance: 20mΩ max.

Mouser Stock No.	Type	Circuit
10TC290	4PDT	ON-ON
10TC295	4PDT	ON-OFF-ON

Description	Material	Finish
Lever	C3603BDS	Ep-Cu/Ni, Cr
Metal	C3603BDS	Ep-Cu/Ni, Cr
Hex. Nut	SWCH-8R	Ep-Cu/Ni
Toothed Washer	SK-6	---
Ring	SPCC	---
Frame	SUS	---
Body	Melamine Penol	---
Terminal	Ag+Cu	Ep-Cu/Ag
Center Term.	ClI00R	Ep-Cu/Ag

Miniature Toggle Switches
10TC290, 10TC295





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.