

ILLUMINATED SWITCH TML-3 SERIES

**Tact Switch
Illuminated**



TML-3WRG

FEATURES

- ※ Compact size
- ※ Bi-color LED light
- ※ Sharp click feeling

APPLICATION

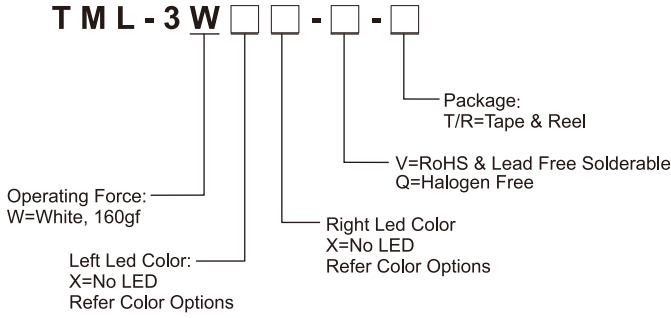
- ※ Testing equipment
- ※ Industrial device
- ※ Automation

SPECIFICATION

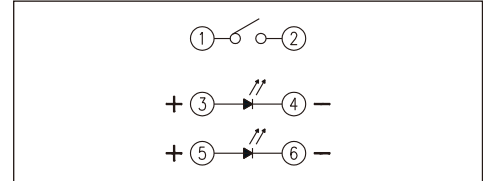
Contact Rating	50mA, 12V DC
Contact Resistance	100mΩ max.
Insulation Resistance	100MΩ min. 500V DC
Dielectric Strength	250V AC/1 minute
Operating Force	160+80/-30gf
Travel	0.2mm
Operating Life	50,000 cycles
Operating Temp.	-20°C ~ +70°C
Storage Temp.	-30°C ~ +80°C

HOW TO ORDER

T M L - 3 W



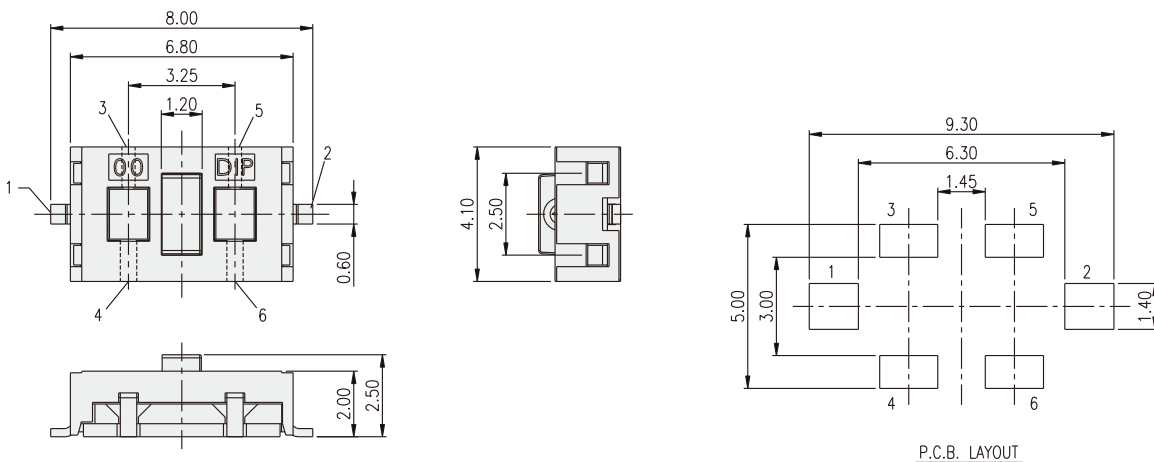
CIRCUIT



PACKAGE

<Tape & Reel>
3000 pcs.

TML-3



LED Color Options:

Part No.	Color	Dominant Wavelength λ_p Typ.(nm)	Luminous Intensity I_v (mcd)	Forward Voltage V_f (V)		View Angle $2\cdot\theta_{1/2}$ (Degree)
			Typ.	Typ.	Max.	
B	Blue	470	70	3.0	3.6	140°
G	Yellow Green	570	30	2.0	2.3	
O	Yellow	590	60	2.0	2.3	
A	Soft Orange	605	50	2.0	2.3	
R	Red	630	60	2.0	2.3	
W	Cold White	X:0.30 / Y:0.30	350	3.0	3.6	



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.