



Feature :

- Small size
- Bi-color LED illuminated available
- Long electrical life cycles
- Right angle and vertical PCB terminal

Applications :

- Consumer products
- Computer products
- Instrumentation
- Communication equipments

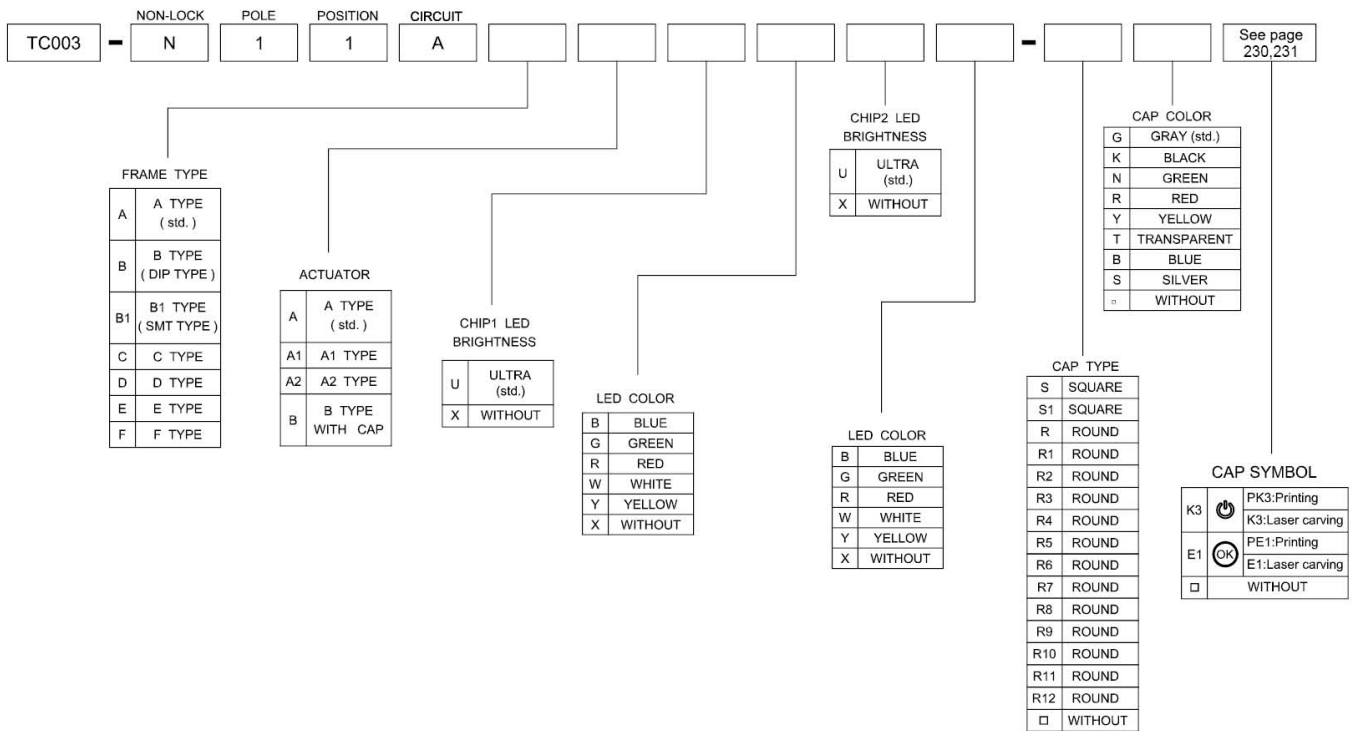


SWITCH SPECIFICATIONS	
POLE - POSITION	1P1T , Right Angle Push on Type , with or w/o LED are Available
CONTACT RATING	12 V DC , 50 mA
CONTACT RESISTANCE	100 mΩ MAX. 1.5 V DC ; 100 mA , by Method of Voltage DROP
INSULATION RESISTANCE	100 MΩ MIN. 500 V DC
DIELECTRIC STRENGTH	Breakdown is not Allowable ; 500 V AC for 1 Minute
OPERATING FORCE	160 ± 50 gf
OPERATING LIFE	500,000 cycles
OPERATING TEMPERATURE RANGE	-40°C ~ 85°C
TOTAL TRAVEL	0.2 ± 0.1 mm

LED SPECIFICATIONS		Value / LED Color						
Unit	Blue 5mA	Pure Green	Red	Yellow	Orange	Green	White	
								LUMINOUS INTENSITY@20mA I _v
Dominant Wavelength λ _D	nm	470	525	630	590	601	567	/
FORWARD VOLTAGE@20mA V _f	V	2.9	3.3	1.95	2	2.1	2.1	3.2

■ A single bin cannot be ordered, please contact us in advance if you need a particular bin sorting before placing your order to clarify the lead time, MOQ and pricing

HOW TO ORDER

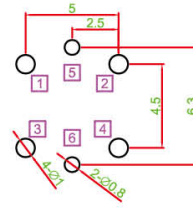
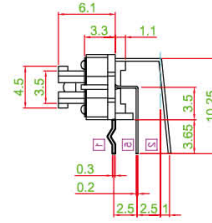
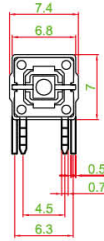


TACT SWITCH
PUSH BUTTON SWITCH
LED TOUCH SENSOR SWITCH
5 DIRECTION NAVIGATION SWITCH WITH LED
MEMBRANE SWITCH
LED LIGHT BAR
SLIDE SWITCH
ROTARY SWITCH
ROCKER SWITCH
DETECT SWITCH
ENCODER
INTERRUPTER
MINIATURE MICRO SWITCH
TELEPHONE HOOK SWITCH
DOOR SWITCH
MINI SIZE SOCKET
KNOB
CAP SYMBOL

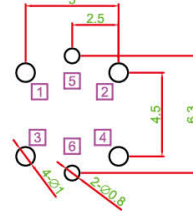
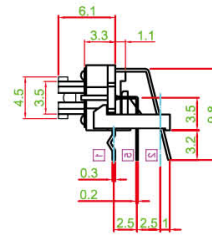
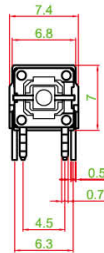


FRAME TYPE

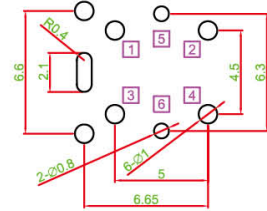
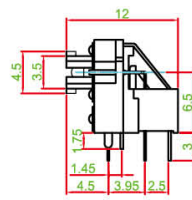
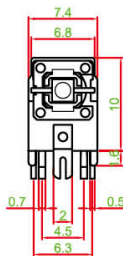
• TYPE : A



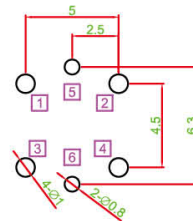
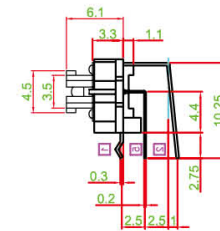
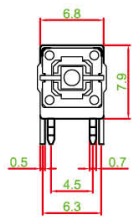
• TYPE : C



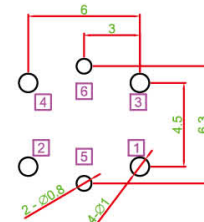
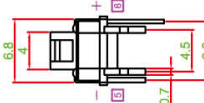
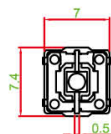
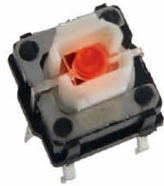
• TYPE : E



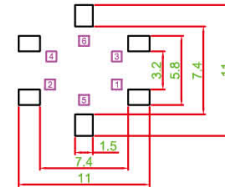
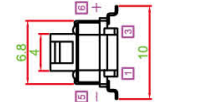
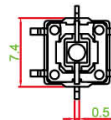
• TYPE : F



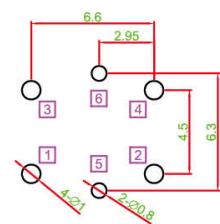
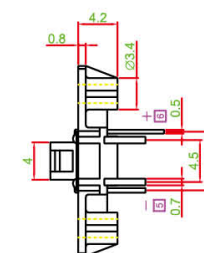
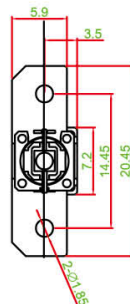
• TYPE : B



• TYPE : B1



• TYPE : D



- TACT SWITCH
- PUSH BUTTON SWITCH
- LED TOUCH SENSOR SWITCH
- 5 DIRECTION NAVIGATION SWITCH WITH LED
- MEMBRANE SWITCH
- LED LIGHT BAR
- SLIDE SWITCH
- ROTARY SWITCH
- ROCKER SWITCH
- DETECT SWITCH
- ENCODER
- INTERRUPTER
- MINIATURE MICRO SWITCH
- TELEPHONE HOOK SWITCH
- DOOR SWITCH
- MINI SIZE SOCKET
- KNOB
- CAP SYMBOL



● ACTUATOR TYPE

• TYPE : A



• TYPE : A1



• TYPE : A2

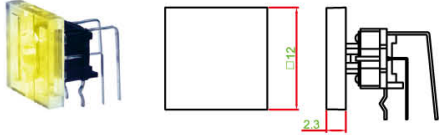


• TYPE : B

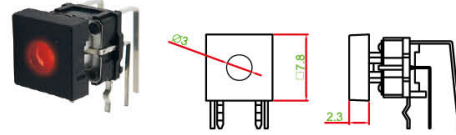


● CAP TYPE

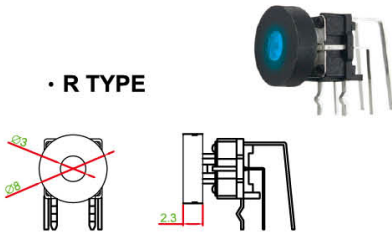
• S TYPE



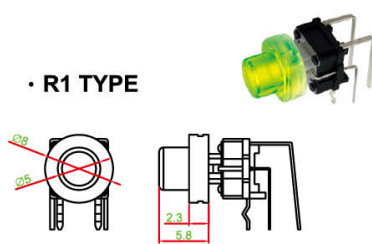
• S1 TYPE



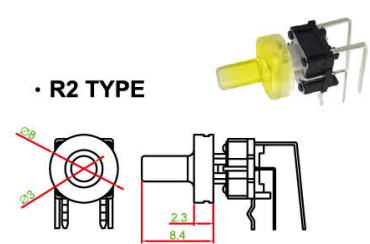
• R TYPE



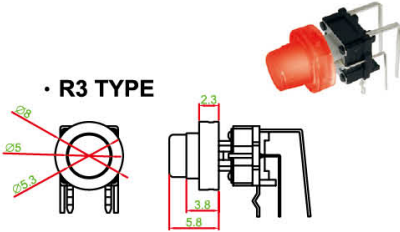
• R1 TYPE



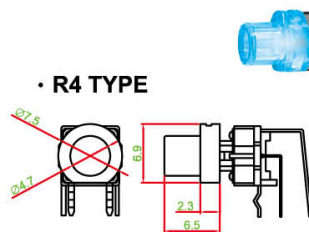
• R2 TYPE



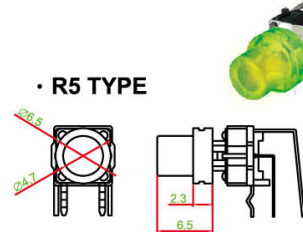
• R3 TYPE



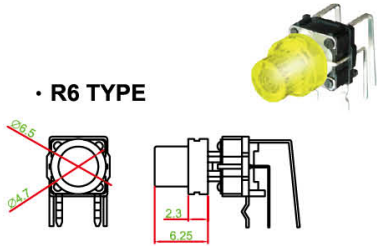
• R4 TYPE



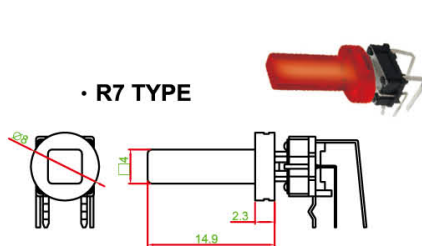
• R5 TYPE



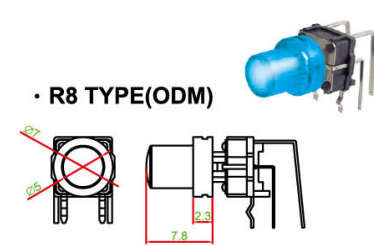
• R6 TYPE



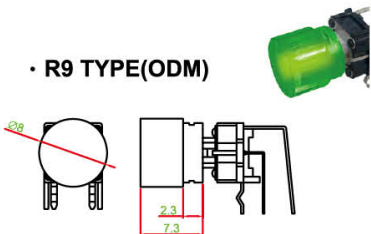
• R7 TYPE



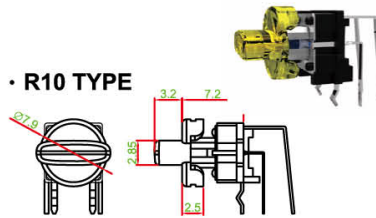
• R8 TYPE(ODM)



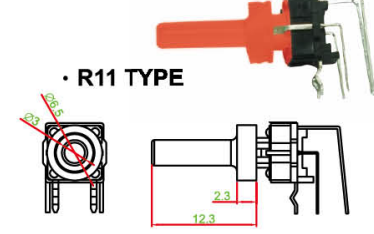
• R9 TYPE(ODM)



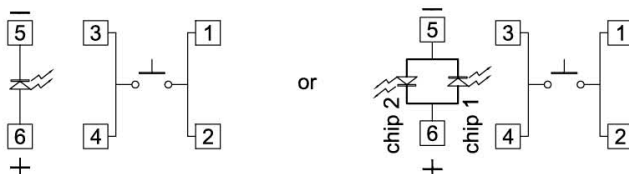
• R10 TYPE



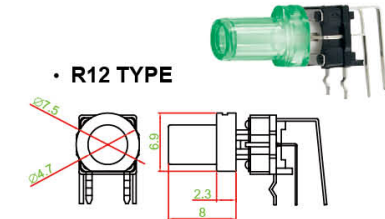
• R11 TYPE



● CIRCUIT



• R12 TYPE



TACT SWITCH

PUSH BUTTON SWITCH

LED TOUCH SENSOR SWITCH

5 DIRECTION NAVIGATION SWITCH WITH LED

MEMBRANE SWITCH

LED LIGHT BAR

SLIDE SWITCH

ROTARY SWITCH

ROCKER SWITCH

DETECT SWITCH

ENCODER

INTERRUPTER

MINIATURE MICRO SWITCH

TELEPHONE HOOK SWITCH

DOOR SWITCH

MINI SIZE SOCKET

KNOB

CAP SYMBOL



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.