

# SEALED SWITCH MODULE

TC  
SWITCH  
MODULE

SELF-CONTAINED, LONG-LIFE, SEALED SWITCH MODULE WITH UP TO 5 POSITIONS

The TC is a self contained, sealed switch module with up to 5 positions. It can be utilized in numerous applications that require a compact switch module and long life.

At slightly over an inch in diameter, it can be used in a grip, front panel, or hand held device, just to name a few applications. It is available in either a top mount or rear mount.

The advantage of the TC switch module is that it incorporates keypad functionality within a very small footprint. Standard or custom legends are available and can be LED backlit.

Standard termination options include flying leads, ribbon cable (with or without AMP connector) and FFC (flexible flat cable). Tested to three million cycles, the TC switch module has an operating temperature range of -40°C to 85°C and it is sealed to IP68S.

The TC can be used in panel or grip applications and is especially useful in cursor control or data entry applications. Applications include construction, agriculture, industrial, material handling and medical.

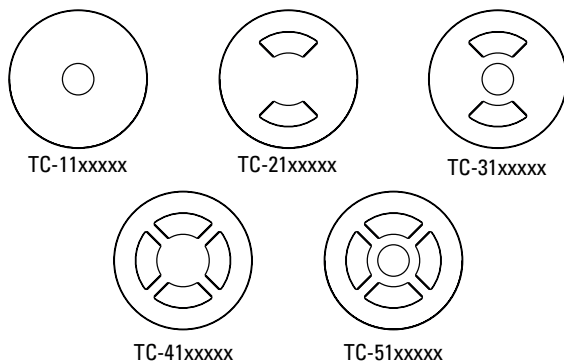
## Features:

- **Watertight to IP68S**
- **Great for grips and panels**
- **LED backlight option**
- **3 million cycle electrical life**

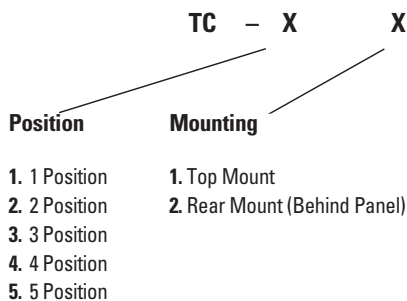


TC Standard Characteristics/Ratings:	
<b>ELECTRICAL RATINGS:</b>	1-28VDC @ Sea Level
<b>Load:</b>	10-100mA Resistive
<b>Electrical Life:</b>	3,000,000 cycles
<b>Mechanical Life:</b>	3,000,000 cycles
<b>Seal:</b>	IP68S
<b>Operating Temp Range:</b>	-40°C to +85°C
<b>Operating Force:</b>	1.0 +/- .5 lbs.
<b>Pushout Force:</b>	5 lbs. min.
<b>MATERIALS:</b>	
<b>Housing:</b>	PBT
<b>Keypad:</b>	Silicone Rubber
<b>Terminal Hardware:</b>	None provided
<b>Mounting Hardware:</b>	VHB tape

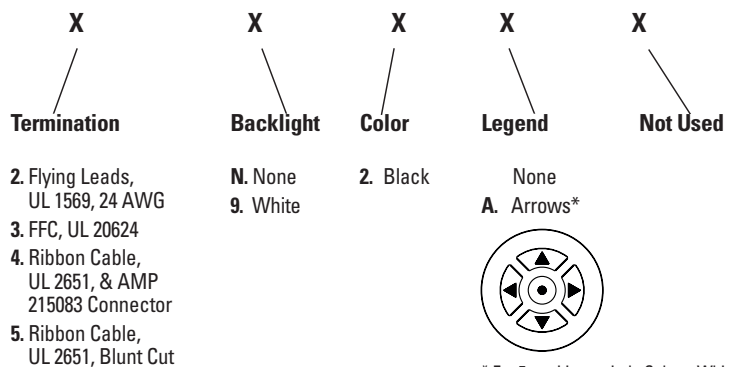
## TC Switch Module Keypad Configurations



TC-5 with standard legend used in a Contour Grip



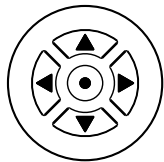
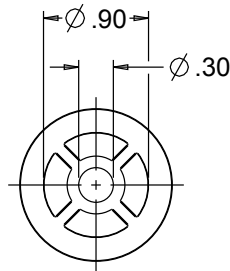
## TC PART NUMBER CODE



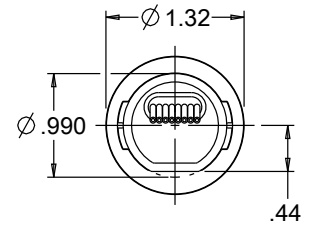
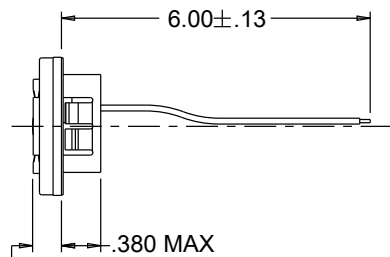
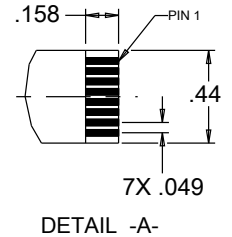
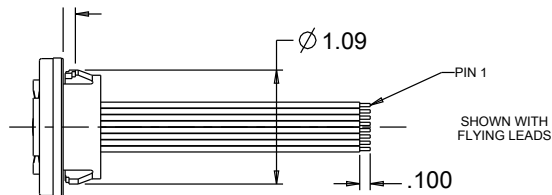
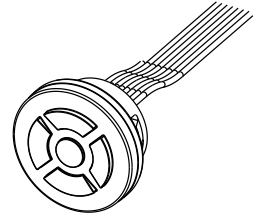
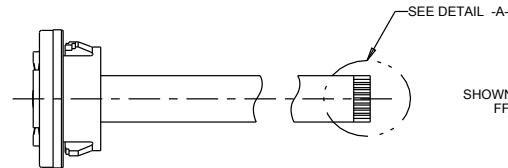
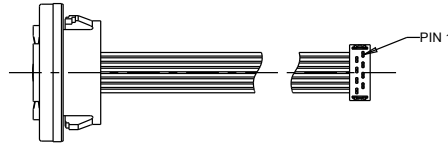
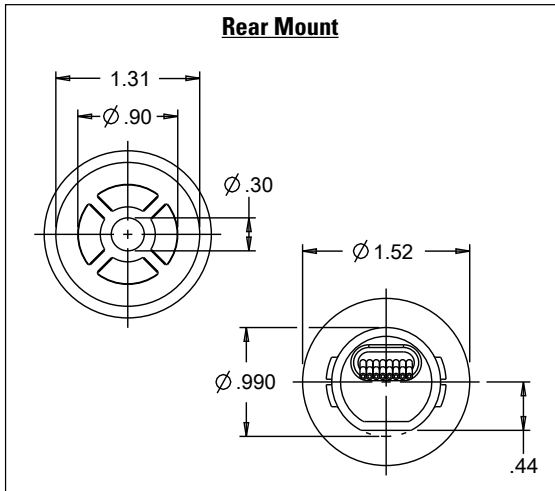
\* For 5-position switch, Color = White

SELF-CONTAINED, LONG-LIFE, SEALED SWITCH MODULE WITH UP TO 5 POSITIONS

**TC-51xxxxx**  
**Top Mount, 5 Position Module**

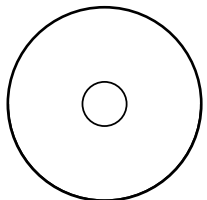


**Rear Mount**

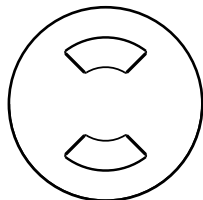


.300 MAX

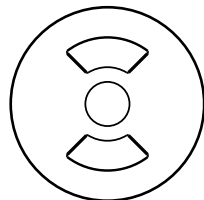
**TC Switch Module Keypad Configurations**



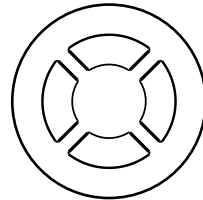
TC-11xxxxx



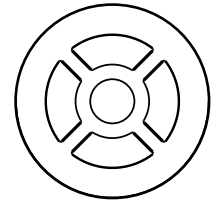
TC-21xxxxx



TC-31xxxxx



TC-41xxxxx



TC-51xxxxx

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9