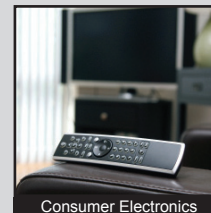
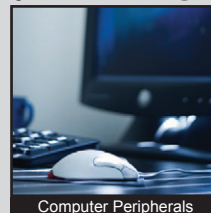


TL6215 SERIES TACT SWITCH

ANTI-VANDAL SWITCHES
 DETECTOR SWITCHES
 DIP SWITCHES
 KEYLOCK SWITCHES
 NAVIGATION SWITCHES
 PUSHBUTTON SWITCHES
 ROCKER SWITCHES
 ROTARY SWITCHES
 SLIDE SWITCHES
 SNAP ACTION SWITCHES
TACTILE SWITCHES
 TOGGLE SWITCHES
 CAP OPTIONS



APPLICATIONS / MARKETS



RoHS

SPECIFICATIONS

Electrical Rating: 50mA @ 12VDC
Electrical Life: 500,000 Cycles
Mechanical Life: 500,000 Cycles
Contact Resistance: 100mΩ Max.
Insulation Resistance: 100M Ω Min. at 500VDC
Dielectric Strength: 250VAC for 1 min.
Operating Temperature: -20°C to 70°C
Storage Temperature: -20°C to 70°C
Operating Force: 200 gf; 450 gf
Travel: 0.45mm
Dust/Moisture Protection: IP67
Contact Arrangement: SPST

FEATURES & BENEFITS

- Illumination options
- Right angle or vertical thru hole mount
- IP67 ratings
- Multiple cap options

PART NUMBER CONFIGURATOR

Series	Model	Termination Type	Actuation Force	LED Color	Cap Option*	Cap Color**
TL	6215	V - Vertical Thru Hole R - Right Angle Thru Hole*	F200 - 200 gf F450 - 450 gf	N - None R - Red G - Green B - Blue Y - Yellow W - White	N - No Cap B - B Style Cap D - D Style Cap* E - E Style Cap G - G Style Cap	N - No Cap T - Transparent K - Black** S - Silver**

* Right Angle option with cap is only available with "D" Cap

** K and S cap colors are opaque unless a laser etch graphic is created on the top surface

Specifications subject to change without notice



E-SWITCH®

www.e-switch.com

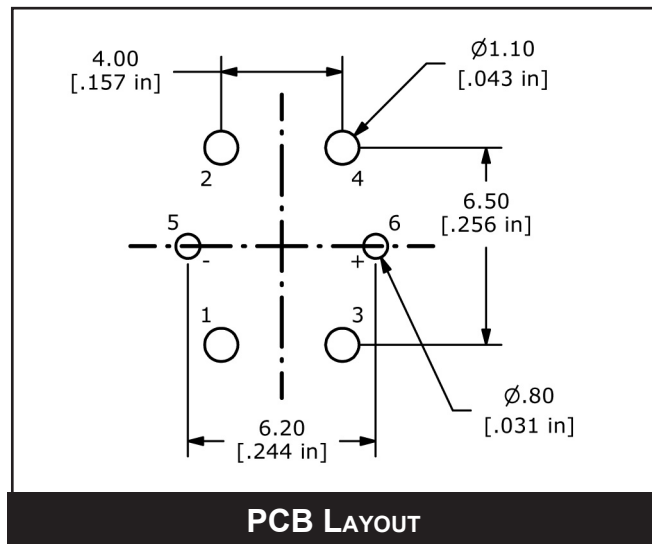
800.867.2717

2

TL6215 SERIES TACT SWITCH

BODY DIMENSIONS

VERTICAL

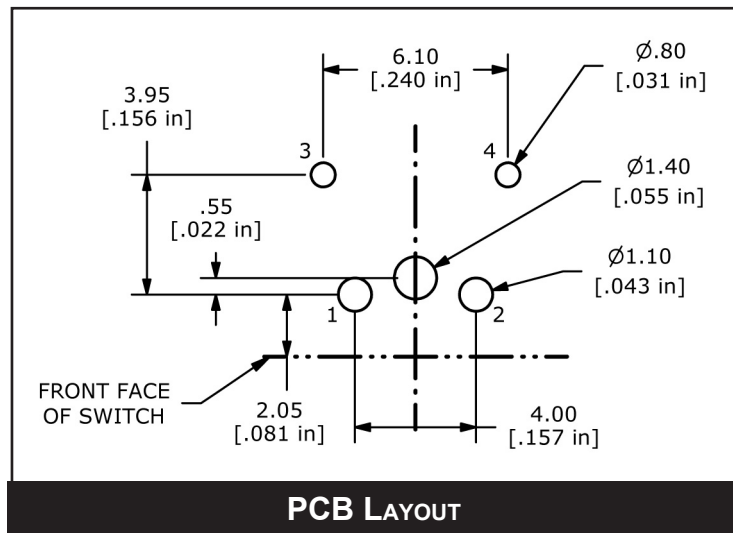
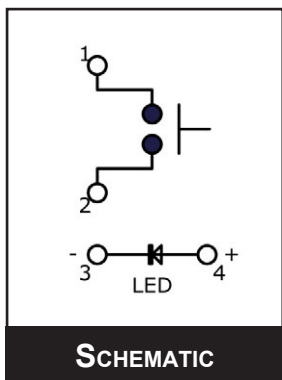
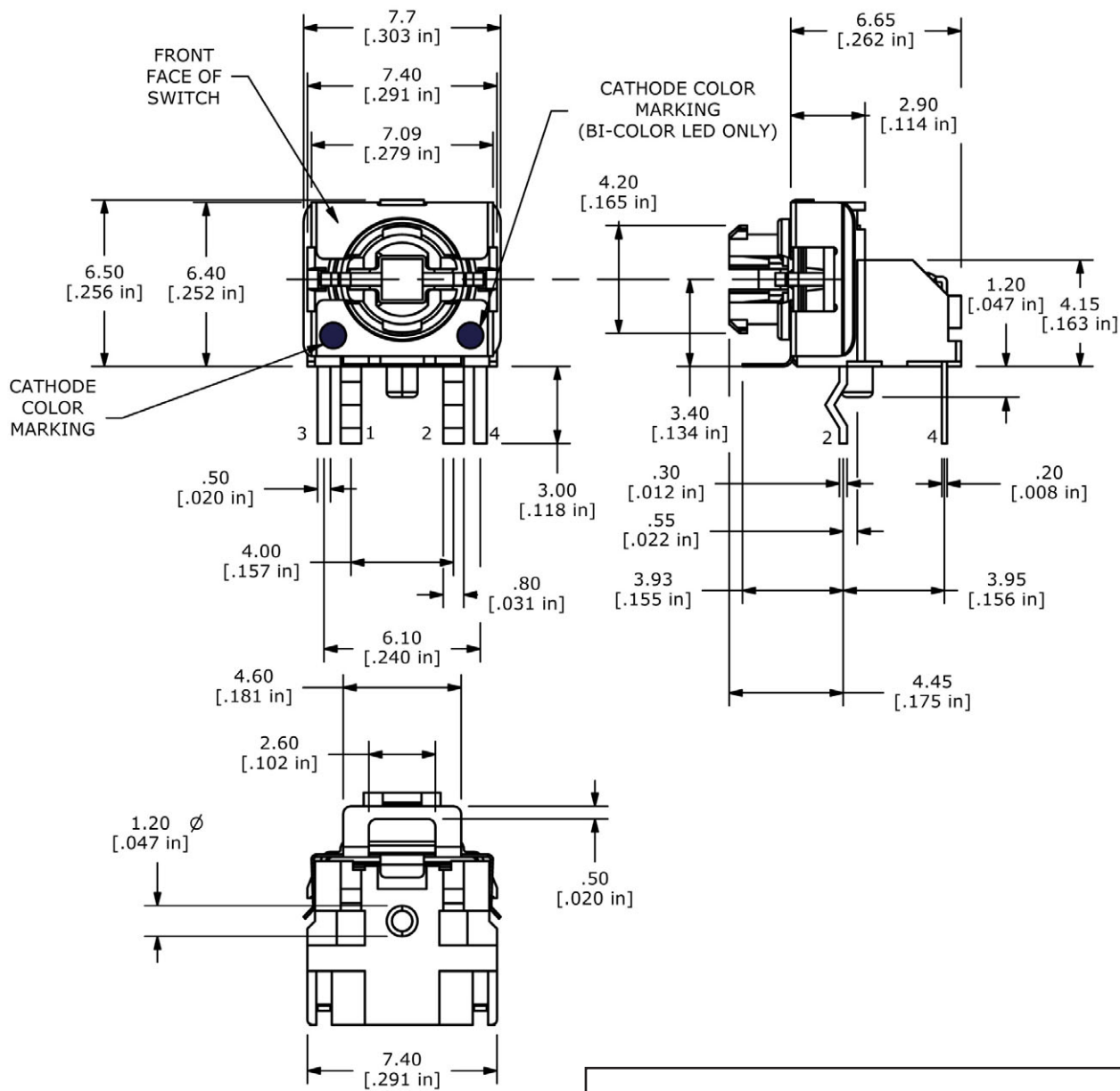


- ANTI-VANDAL SWITCHES
- DETECTOR SWITCHES
- DIP SWITCHES
- KEYLOCK SWITCHES
- NAVIGATION SWITCHES
- PUSHBUTTON SWITCHES
- ROCKER SWITCHES
- ROTARY SWITCHES
- SLIDE SWITCHES
- SNAP ACTION SWITCHES
- TACTILE SWITCHES**
- TOGGLE SWITCHES
- CAP OPTIONS



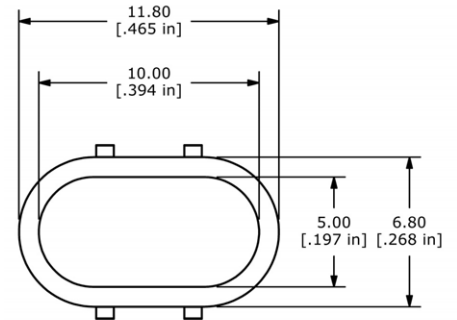
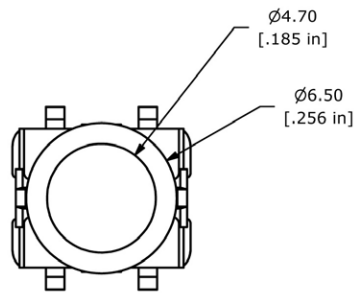
TL6215 SERIES TACT SWITCH

BODY DIMENSIONS RIGHT ANGLE

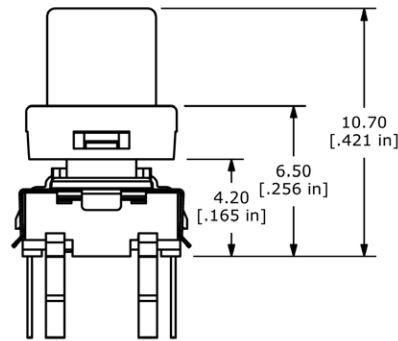


TL6215 SERIES TACT SWITCH

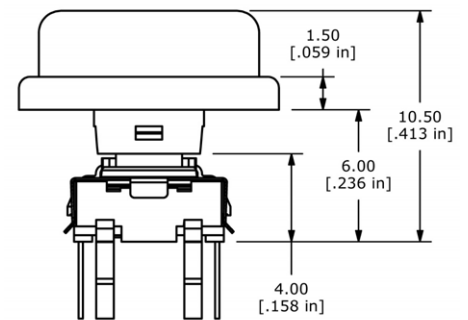
CAP OPTIONS



B Cap Option



E Cap Option



G Cap Option



D Cap Option

LED CHART			
COLOR	FORWARD CURRENT	FORWARD VOLTAGE	ILLUMINOUS INTENSITY
BLUE	20mA	3.3 V TYP	80mcd TYP
GREEN	20mA	2.1 V TYP	50mcd TYP
RED	20mA	1.95 V TYP	220mcd TYP
YELLOW	20mA	2.0 V TYP	180mcd TYP
WHITE	20mA	3.0V TYP	450mcd TYP



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А