

ULV7 SERIES ANTI-VANDAL 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



Audio / Visual



Security Devices



Industrial Controls



Kiosks



Electrical Housewares



Medical Equipment



RoHS

SPECIFICATIONS

Electrical Rating: 3A, 250VAC
Mechanical Life: 1,000,000 cycles (momentary); 500,000 cycles (latching)
Electrical Life: 50,000 Cycles
Contact Resistance: 50mΩ
Insulation Resistance: 1000 MΩ @ 500VDC
Dielectric Strength: 2,000VAC
Operating/Storage Temperature: -20°C to 55°C
Travel: 3.2mm
Moisture Protection: IP67
Contact Arrangement: SPDT or DPDT
Actuation Force: Single Pole: 2.5N; Double Pole: 3.5N
Panel Thickness: 1-10mm
Hex Nut Torque: 5-14Nm
Mechanical Impact Protection: IK10
Agency Approvals: cURus

FEATURES & BENEFITS

- 22mm diameter panel cutout
- Ring illumination
- Multiple switch functions available
- Multiple illumination voltage options
- IP67 rated
- SPDT or DPDT
- UL Listed
- Custom graphics available

PART NUMBER CONFIGURATOR

Series	Actuator Options	Terminal Options	Function Options	Body Finish Options	Actuator Finish Options	Contact Material Options	Lens Style Options	LED Color Options	Illumination Voltage Options
ULV7	F - Flat	2 - Solder	3 - 1P ON-ON B - 1P ON-(ON)* G - 2P ON-ON H - 2P ON-(ON)*	S - Stainless Steel 1 - Black Anodized	S - Stainless Steel 1 - Black Anodized	None - Silver G - Gold	3 - Ring, moveable with actuator	0 - White 1 - Red 3 - Green 4 - Blue 5 - Yellow	1 - 3V 3 - 6V 4 - 12V 5 - 24V 6 - 110V 7 - 220V

NOTES:
 *() denotes function is momentary

Specifications subject to change without notice



E-SWITCH®

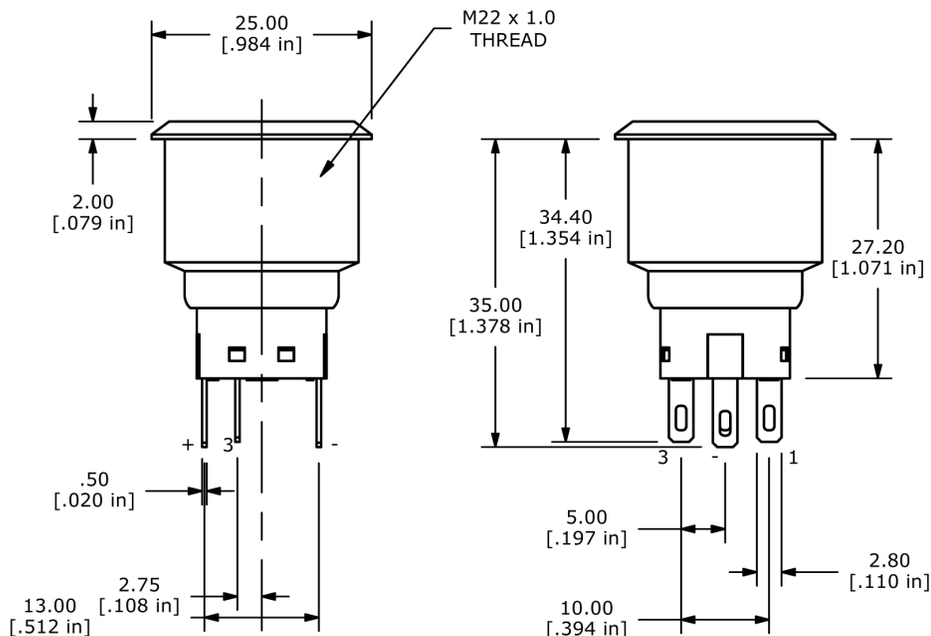
www.e-switch.com

800.867.2717

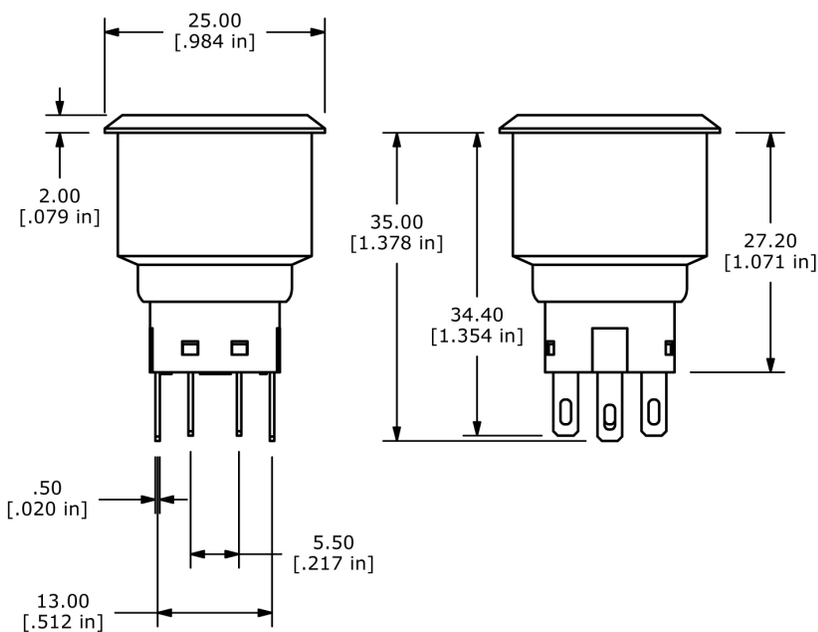
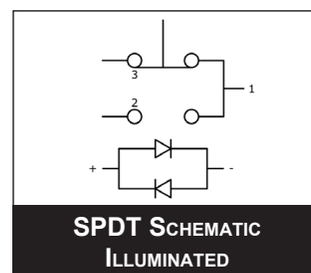
2

ULV7 SERIES ANTI-VANDAL SWITCH

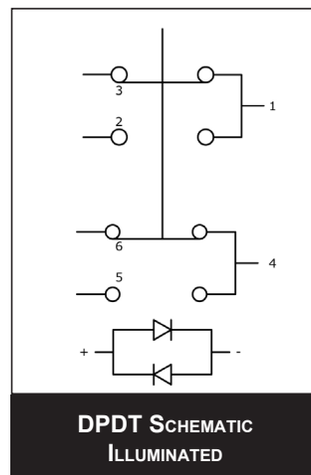
BODY DIMENSIONS



SPDT SWITCH DIMENSIONS

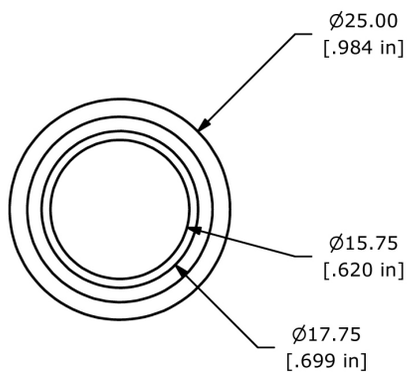


DPDT SWITCH DIMENSIONS



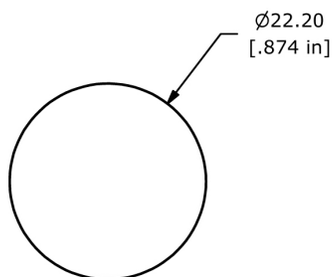
ULV7 SERIES ANTI-VANDAL SWITCH

ACTUATOR OPTIONS



Ring Illuminated
SPDT & DPDT

PANEL CUTOUT



Panel Cut-out
10mm Max
Panel Thickness

Panel Cutout
SPDT & DPDT



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