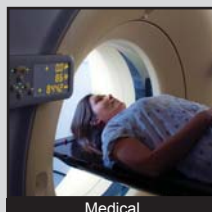
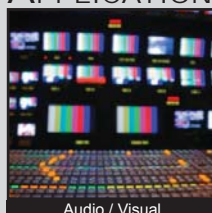




APPLICATIONS / MARKETS



RoHS

SPECIFICATIONS

Electrical Rating: 100mA, 24VDC
Life Expectancy: 200,000 Cycles
Contact Resistance: 100mΩ Max.
Insulation Resistance: 1,000MΩ Min. at 500VDC
Dielectric Strength: 1,000VAC for 1 Minute
Operating Temperature: -30°C to 85°C
Operating Force: 560gf ± 150gf
Travel: 2.5mm ± 0.25mm
Ingress Protection: IP65

Panel Cutout: 13.6mm Diameter
Panel Thickness Range: 1.5mm - 5.5mm
Function: SPST, Off-On

FEATURES & BENEFITS

- Threaded Mount
- 200,000 Cycle Life Expectancy
- LED Illuminated Options
- Sealed to IP65

PART NUMBER CONFIGURATOR

Series	Bushing	Terminal	Contact Material	Seal	Housing Color	Cap Color	LED Color
<input type="text" value="RP"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="B"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="M"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="C"/>	<input type="text" value="E"/>	<input type="text" value="B"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="K"/>	<input type="text" value="W"/> <input type="text" value="H"/> <input type="text" value="T"/>	<input type="text" value="W"/> <input type="text" value="H"/> <input type="text" value="T"/>
RP8200	B2 - Threaded (12 x .75)	M1 - Standard	C - Gold Over Silver	E - Epoxy	BLK - Black	WHT - White BLK - Black RED - Red ORG - Orange YEL - Yellow GRN - Green BLU - Blue	WHT - White LED RED - Red LED YEL - Yellow LED GRN - Green LED BLU - Blue LED NIL - Non-Illuminated

Specifications subject to change without notice



E-SWITCH®

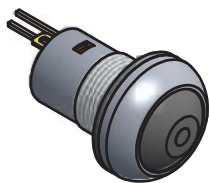


www.e-switch.com

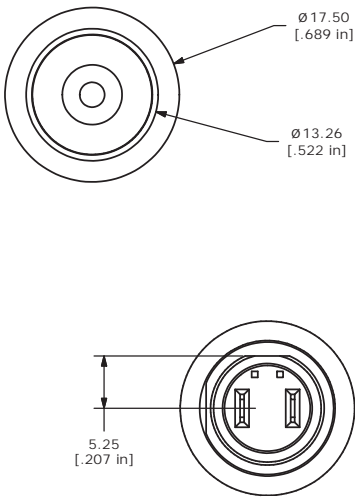
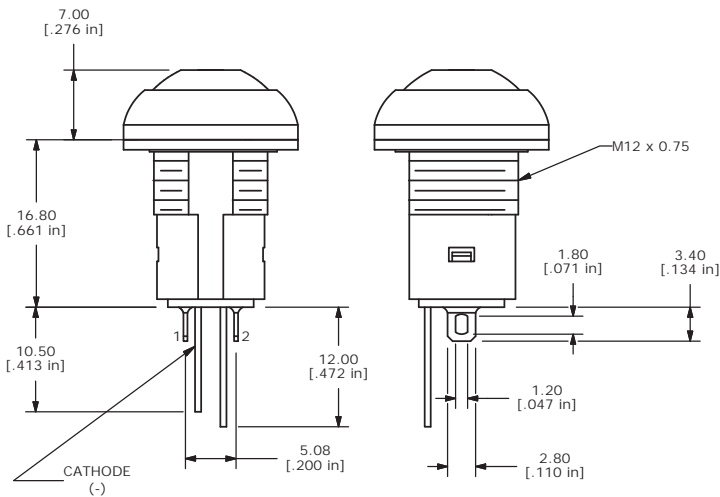
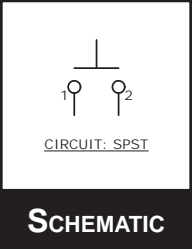
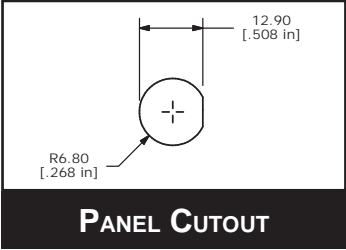
800.867.2717

1

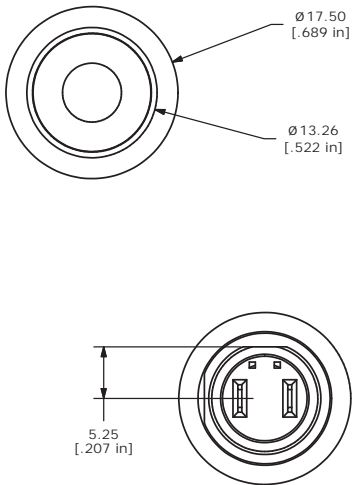
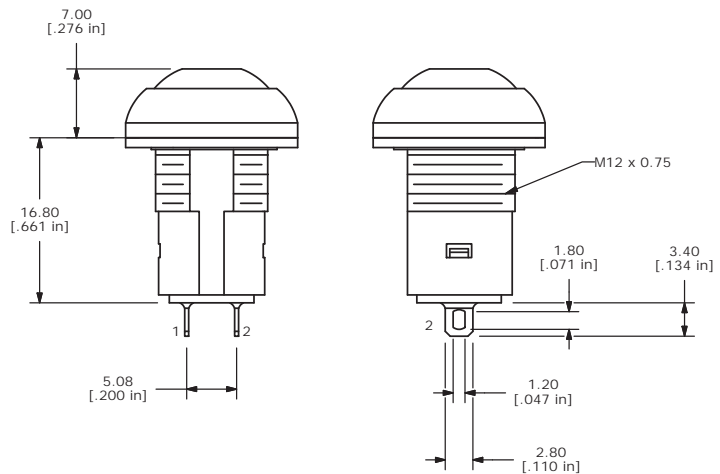
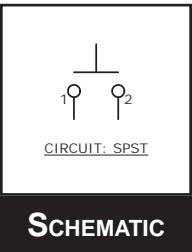
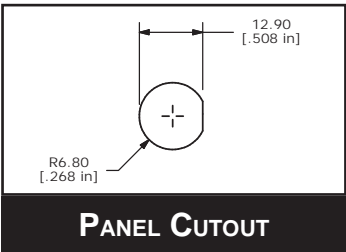
RP8200 WITH LED



LED SPECIFICATIONS		
LED PARAMETER	UNITS	RED LED
FORWARD CURRENT	mA	20
FORWARD VOLTAGE	V	2.1 TYP, 2.6 MAX.
LUMINOUS INTENSITY	mcd	43 MIN-100TYP



RP8200 WITHOUT LED



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