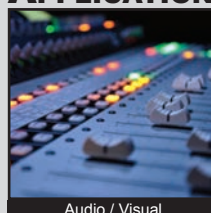


RP8400 SERIES PUSHBUTTON SWITCH

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



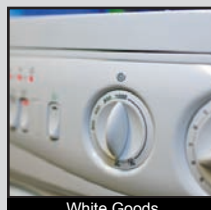
Audio / Visual



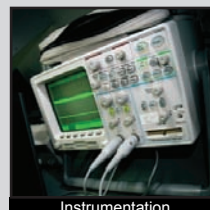
Electrical Housewares



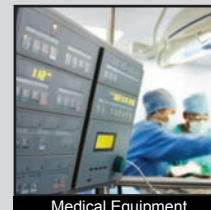
Floor Care Appliances



White Goods



Instrumentation



Medical Equipment

RoHS

SPECIFICATIONS

Electrical Rating: 125mA @ 125VAC; 100mA @ 50VDC
Life Expectancy: 500,000 Cycles
Contact Resistance: 50mΩ Max.
Insulation Resistance: 1,000MΩ Min. @ 500VDC
Dielectric Strength: 1,500VAC for 1 minute
Operating Temperature: -30°C to 85°C
Travel: 1.5mm
Contact Arrangement: SPST, Off-(On)
Actuation Force: 350 gf
Panel Thickness: 1.5mm - 4.0mm
Panel Cutout: 13.6mm diameter
Ingress Protection: IP67

FEATURES & BENEFITS

- Threaded mount
- 500,000 life expectancy
- LED illumination options
- Sealed to IP67 ratings
- Metal Diecast housing

PART NUMBER CONFIGURATOR

Series	Bushing	Termination	Contact Material	Seal	Housing Color	Cap Color	LED Color
<input type="text" value="RP"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="4"/> <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"/>
RP8400	B2 - Threaded (12 x 0.75)	M1 - Standard	C - Gold Over Silver	E - Epoxy Sealed	BLK - Black NIC - Stain Nickel CHR - Chrome	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®

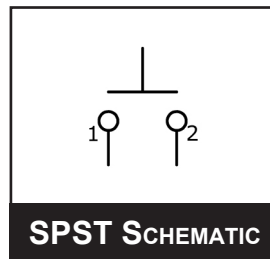
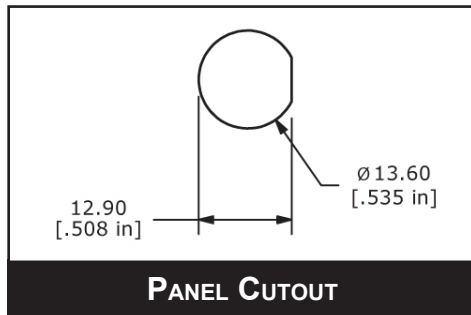
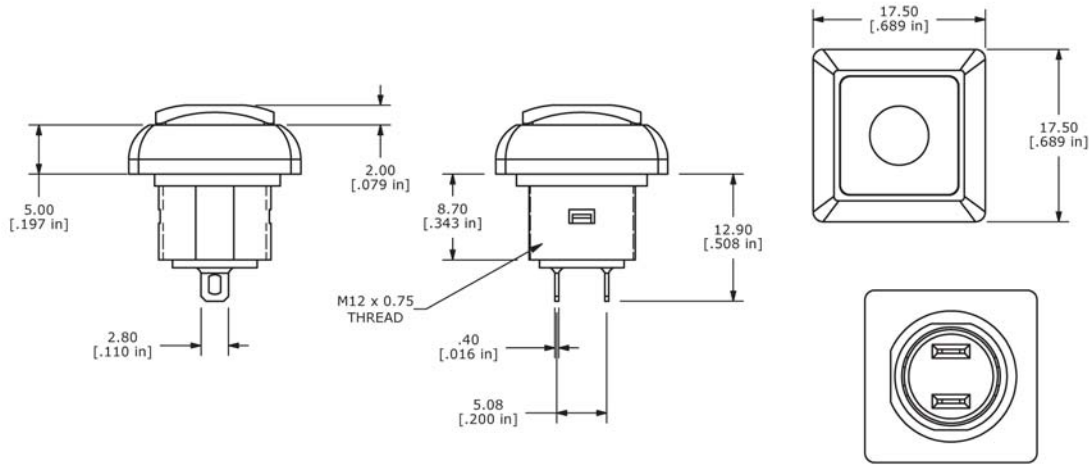
www.e-switch.com

800.867.2717

2

RP8400 SERIES PUSHBUTTON SWITCH

Body Dimensions



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