

RP8400 SERIES PUSHBUTTON SWITCH



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
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



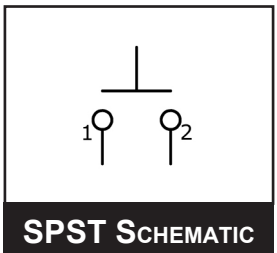
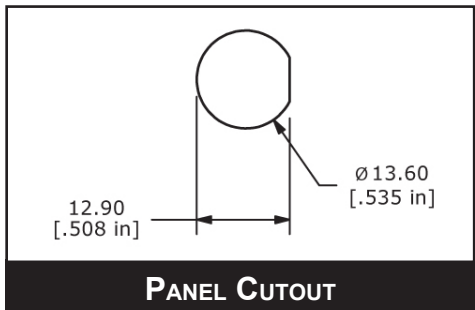
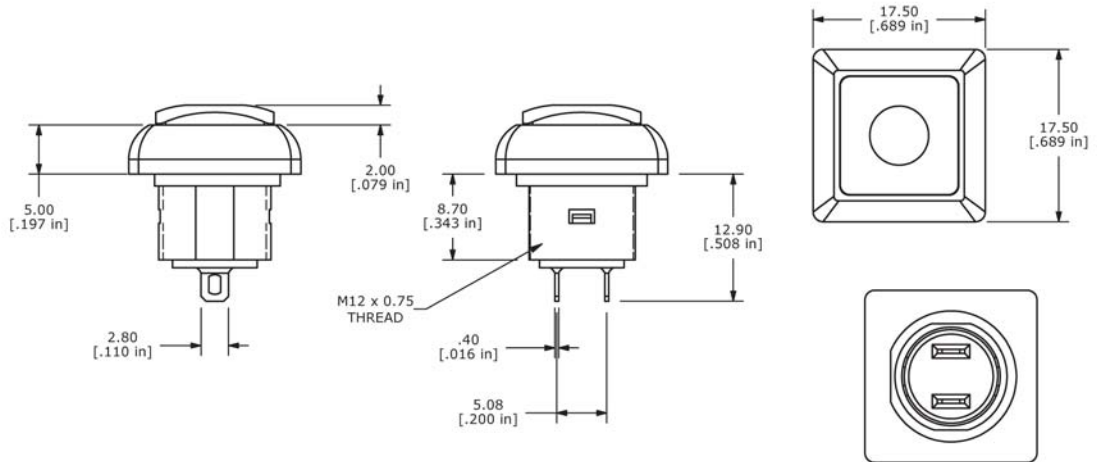
E-SWITCH®

www.e-switch.com

800.867.2717

RP8400 SERIES PUSHBUTTON SWITCH

Body Dimensions



E-SWITCH®

www.e-switch.com

800.867.2717

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



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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