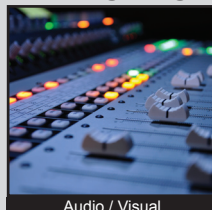


PB300 SERIES PUSHBUTTON SWITCH

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



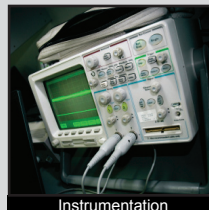
Electrical Housewares



Floor Care Appliances



White Goods



Instrumentation



Medical Equipment

RoHS

SPECIFICATIONS

Electrical Rating: 30mA @ 28VDC
Electrical Life: 20,000 Cycles
Contact Resistance: 50mΩ Max. Initial
Insulation Resistance: 10GΩ Min. @ 1000VDC
Dielectric Strength: 500VAC for 1 minute
Operating Temperature: -40°C to 95°C
Storage Temperature: -40°C to 95°C
Full Travel: 2.0mm
Contact Arrangement: SPST, SPDT
Actuation Force: ST: 490 grams;
 DT 1st position: 600 grams; DT 2nd position: 1150 grams

FEATURES & BENEFITS

- SPST or SPDT/Double action
- Double action: first circuit closes mid travel, second at full travel
- Long travel - 2.0mm
- High actuation force
- Tactile response

PART NUMBER CONFIGURATOR

Series



PB300

Circuit
Function



ST - Single Pole,
Single Throw,
Momentary
DT - Single Pole,
Double Throw (Double
Action), Momentary

Contact
Material



Q - Silver

Specifications subject to change without notice



E-SWITCH®

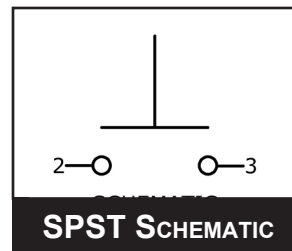
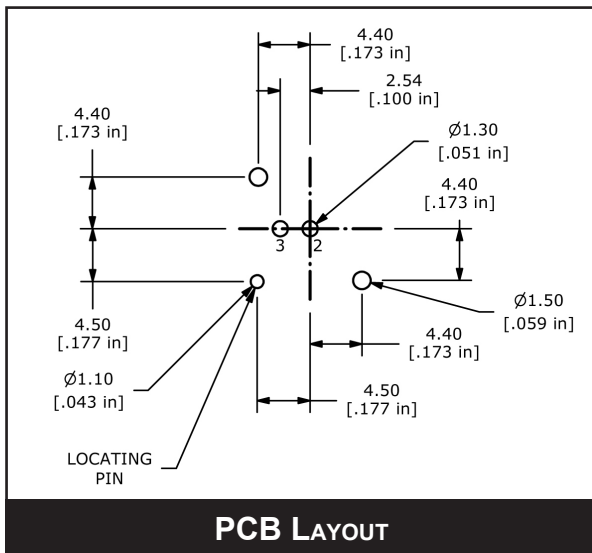
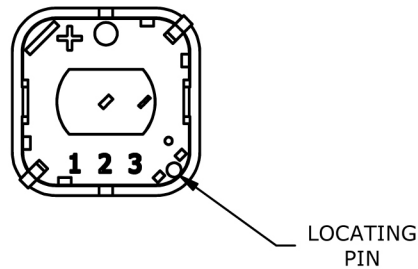
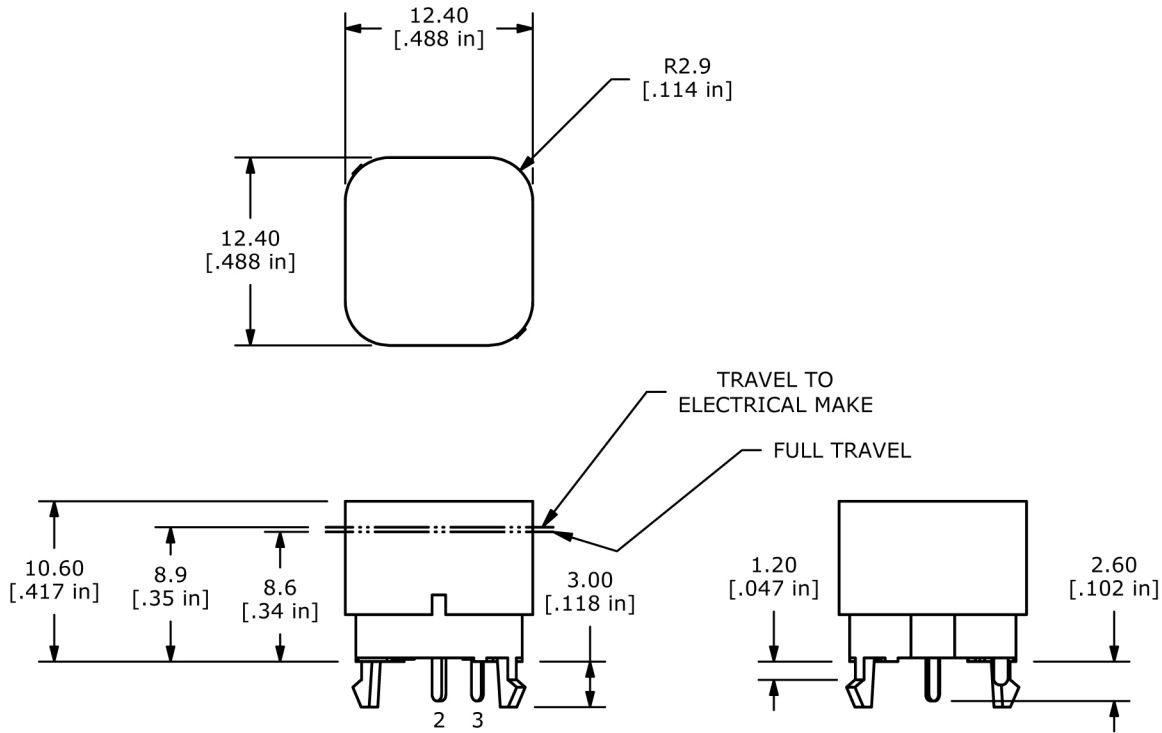
www.e-switch.com

800.867.2717

2

PB300 SERIES PUSHBUTTON SWITCH

SINGLE THROW



E-SWITCH®

www.e-switch.com

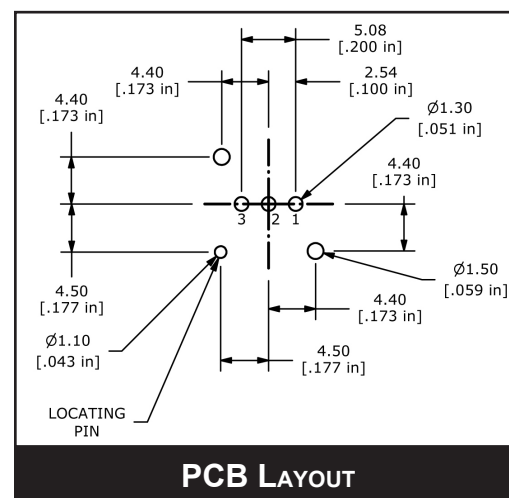
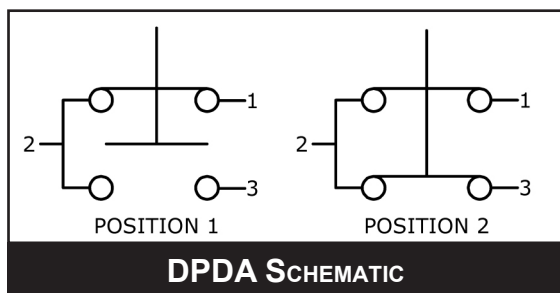
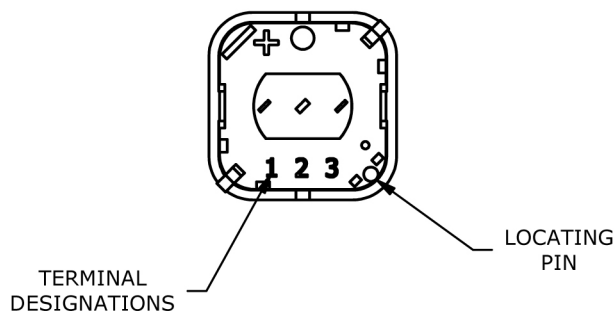
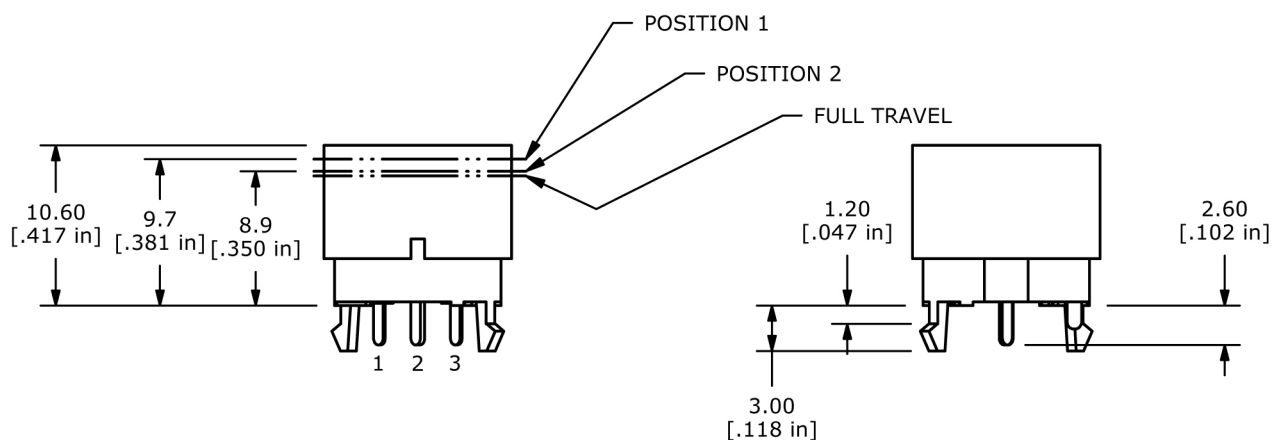
800.867.2717

3

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

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

Technical drawing of a square with rounded corners. The square has a side length of 12.40 inches [0.488 inches]. The corners are rounded with a radius of R2.9 inches [0.114 inches].



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