

IB series

Snap-in sealed pushbutton switches •
bushing Ø 12 mm • momentary



DISTINCTIVE FEATURES

Snap-in models
Compact, lightweight
Tactile feedback
Sealed to IP54



ENVIRONMENTAL SPECIFICATIONS

- Front panel sealing according to IEC 60529 : IP54
- Shock resistance : 100 g according to IEC 512-4, test 6c
- Vibration resistance : 10-500 Hz - 10 g according to IEC 512-4, test 6d
- Salt spray : IEC 512-6, test 11f
- Operating temperature : -40 °C to +85 °C (-40 °F to +185 °F)



ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Max. current/voltage rating with resistive load :
400 mA 32 VAC - 100 mA 48 VDC
- Initial contact resistance : 50 mΩ max.
- Insulation resistance : 1 GΩ min. at 500 VDC
- Dielectric strength : 1,000 Vrms
- Electrical life at full load : 500,000 cycles



GENERAL SPECIFICATIONS

- Panel thickness : 0.8 mm (.031) min. - 1.8 mm (.071) max.
- Total travel : 1.7 mm (.066) ± 0.3 mm
- Typical operating force : 4 N ± 3 N
- Low level or mechanical life : 1,000,000 cycles
- Soldering : 300 °C (572 °F) max. for 3 seconds

The company reserves the right to change specifications without notice.



IB series

Snap-in sealed pushbutton switches •
bushing Ø 12 mm • momentary



MATERIALS

- Case : thermoplastic UL94-V0
- Actuator : polyamide 6/6
- Bushing/bezel : polyamide 6/6
- Contacts : silver, gold plated
- Terminal seal : epoxy

APEM products may be recycled at end-of-life for the re-claiming of valuable metal components.

AGENCY APPROVAL



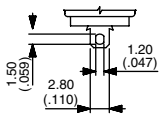
2 A 125 VAC/250 VAC
File E83438

Availability : consult factory for details of approved models.

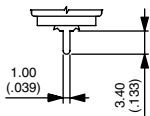
Marking : to order switches marked UL, complete appropriate box of ordering format.



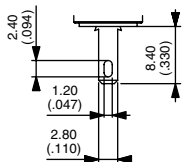
TERMINALS



Solder lug S



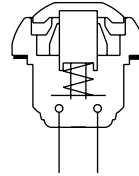
Straight P



Quick-connect Z



ELECTRICAL FUNCTIONS

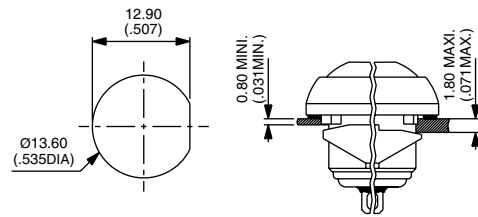


Function 3 (NO)

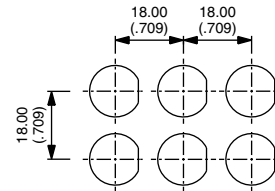


MOUNTING STANDARD BEZEL

PANEL CUT-OUT

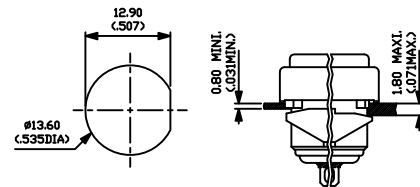


MATRIX MOUNTING

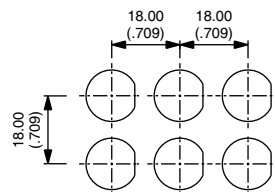


MOUNTING REDUCED MODEL

PANEL CUT-OUT



MATRIX MOUNTING

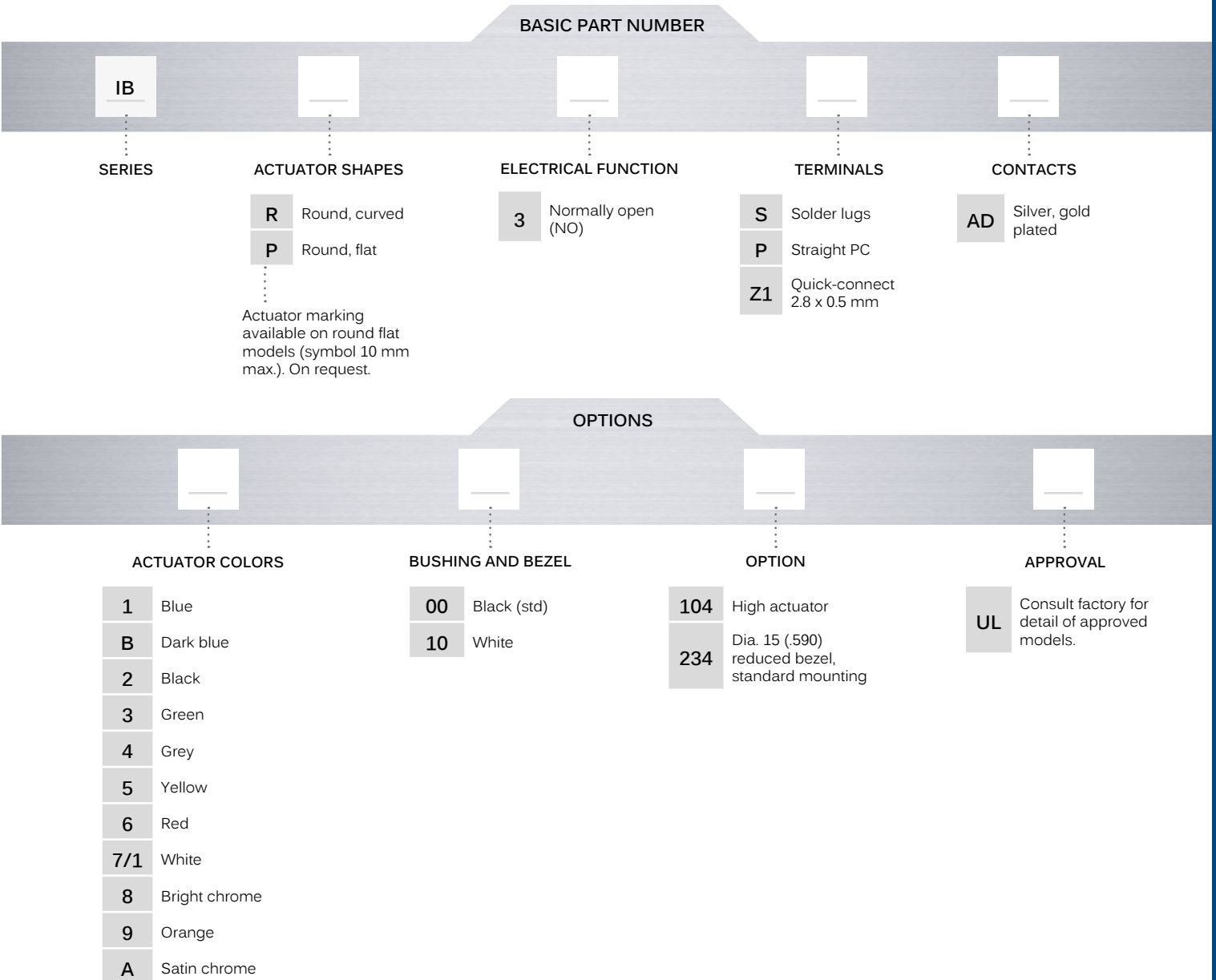


IB series

Snap-in sealed pushbutton switches •
bushing Ø 12 mm • momentary



BUILD YOUR PART NUMBER



ABOUT THIS SERIES

On the following pages, you will find successively basic part numbers of switches and options in the same order as in above chart.


- Notice** : please note that not all combinations of above numbers are available. Refer to the following pages for further information.
- A sealing boot** is available to protect the switches against frost and sand (P/N U5125). See "Sealing Boots" section of website.
- Mounting accessories** : Standard hardware supplied : 1 flat seal. Plastic nut 17 mm (.669) across flats, thickness 4 mm (.157) available on request. Part number U4248.


IB series

Snap-in sealed pushbutton switches •
bushing Ø 12 mm • momentary

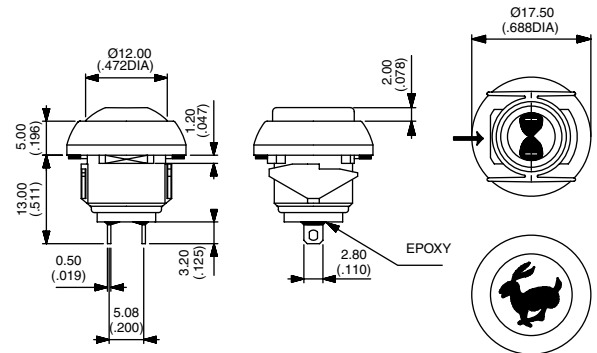
SOLDER LUG TERMINALS



Curved actuator
IBR3SAD  Normally Open

Flat actuator
IBP3SAD  Normally Open

→ FLAT



Also available with straight PC : **IB•3PAD** or quick-connect terminals : **IB•3Z1AD**

ACTUATOR COLORS

BASIC P/N



- 1 Blue
- B Dark blue
- 2 Black
- 3 Green
- 4 Grey
- 5 Yellow
- 6 Red
- 7/1 White
- 8 Bright chrome
- 9 Orange
- A Satin chrome

BUSHING AND BEZEL

BASIC P/N



- 00 Black (standard)
- 10 White

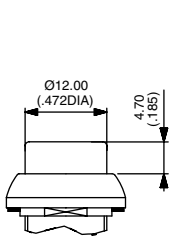
IB series

Snap-in sealed pushbutton switches •
bushing \varnothing 12 mm • momentary

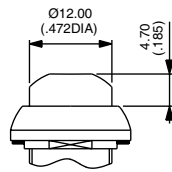
OPTIONS



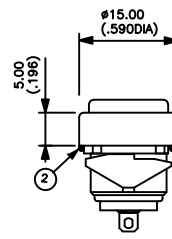
- 104 High actuator
- 234 Dia. 15 (.590) reduced bezel, standard mounting



104 IBR



104 IBP



234

AGENCY APPROVAL



- UL**
Availability : consult factory for details of approved models.
Marking : to order switches marked UL, complete appropriate box of ordering format.

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