

# 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



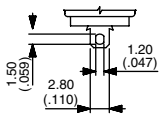
2 A 125 VAC/250 VAC  
File E83438

**Availability** : consult factory for details of approved models.

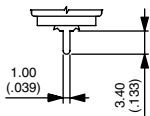
**Marking** : to order switches marked UL, complete appropriate box of ordering format.



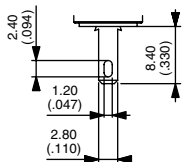
## TERMINALS



Solder lug S



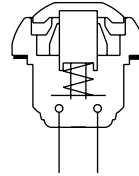
Straight P



Quick-connect Z



## ELECTRICAL FUNCTIONS

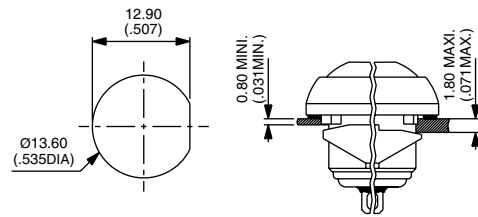


Function 3 (NO)

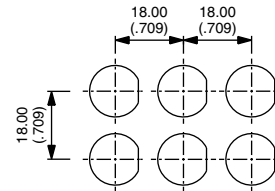


## MOUNTING STANDARD BEZEL

### PANEL CUT-OUT

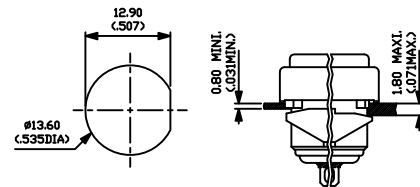


### MATRIX MOUNTING

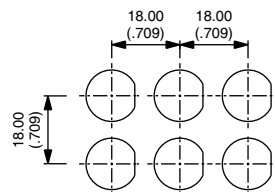


## MOUNTING REDUCED MODEL

### PANEL CUT-OUT



### MATRIX MOUNTING

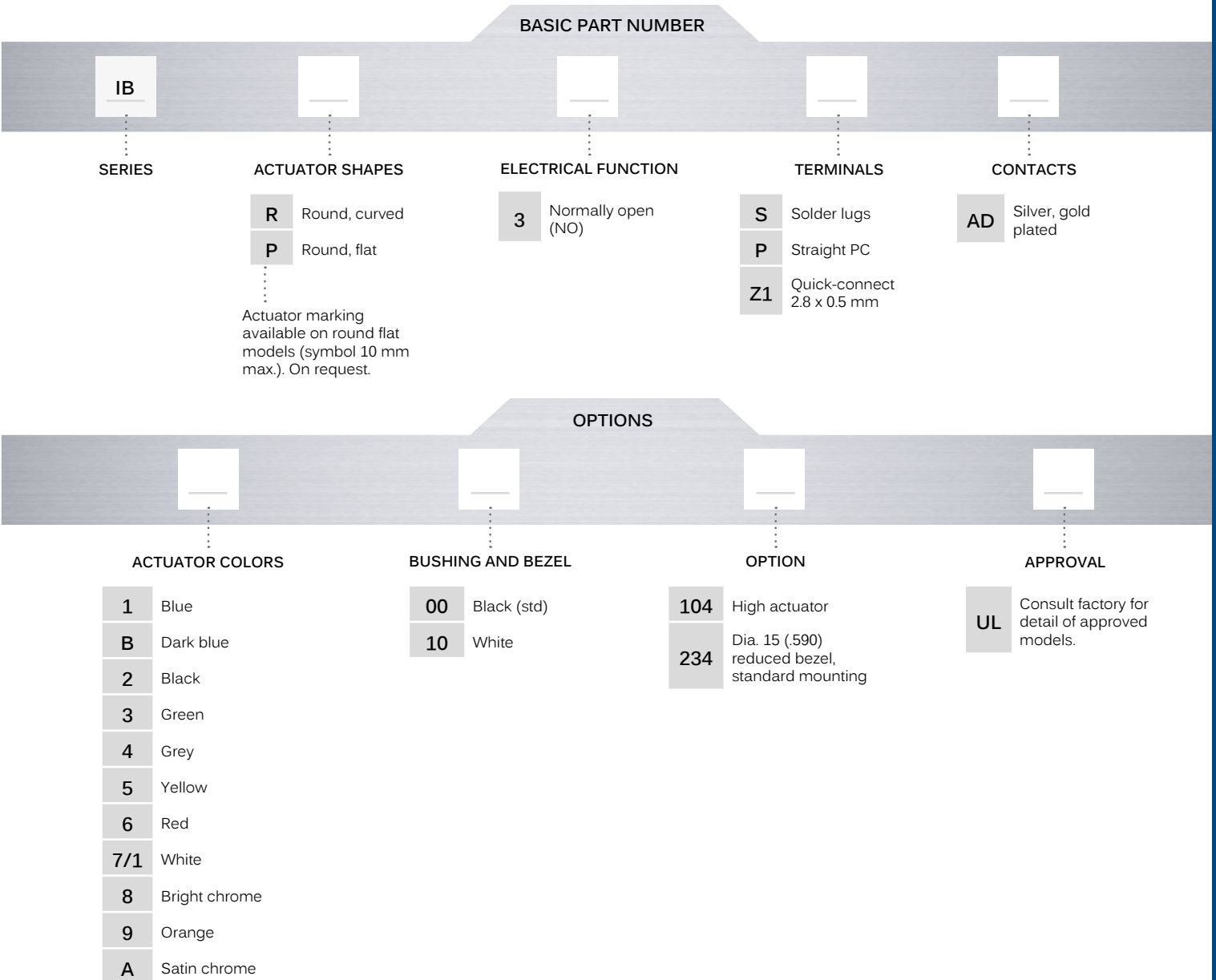


# IB series

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

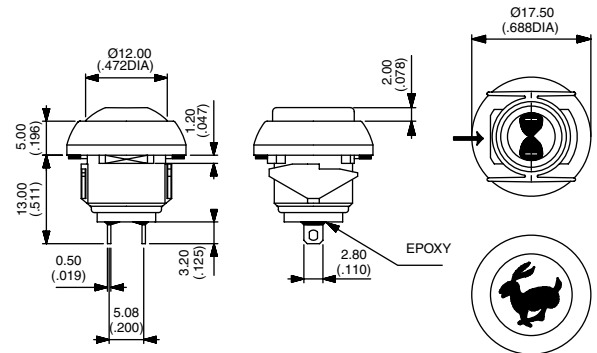
## SOLDER LUG TERMINALS



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

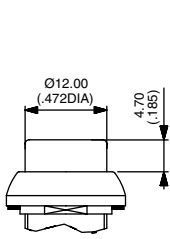
# IB series

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

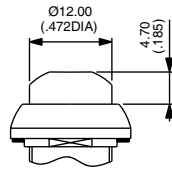
## OPTIONS



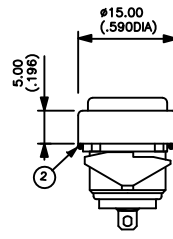
- 104 High actuator
- 234 Dia. 15 (.590) reduced bezel, standard mounting



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А