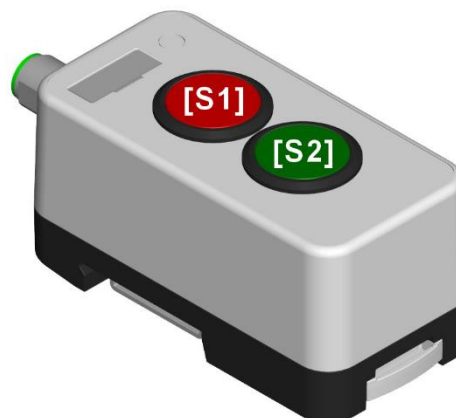


# Smart Box (part no. 73-00001.2)

## Technical specifications

### Description

Housing with two Series 84 white illuminated pushbuttons, directly wired to a 5 pin M12 plug. The housing and switches are sealed to IP67 and are fitted with one red and one green pushbutton lens.



### Shipped:

- with lenses (red and green)
- with mounting adapter
- with marking plate

### Equipment

Connection: M12 5-pin plug, male, A-coding

Control element position [S1]: S84 button with red lens / white LED  
Base product: Part no. 84-1101.0 / lens part no. 84-7111.200

Control element position [S2]: S84 button with lens / white LED  
Base product: Part no. 84-1101.0 / lens part no. 84-7111.500

### Connector pin assignment

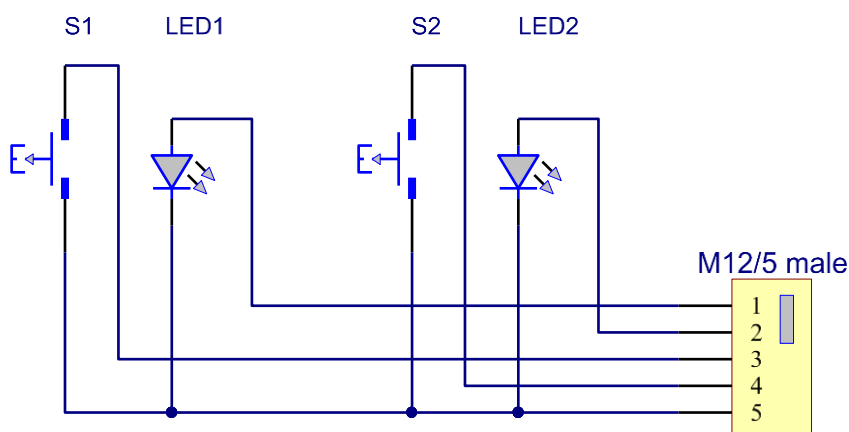
Pin 1: LED1  
Positive terminal

Pin 2: LED2  
Positive terminal

Pin 3: S1 button terminal

Pin 4: S2 button terminal

Pin 5: Shared terminal  
Button S1 / S2 /  
LED1 / LED2



### Electrical characteristics

Button operating voltage: Maximum 30VDC

Switching rate: 10 $\mu$ A ... 100mA / Maximum 2W

LED operating voltage: 24VDC

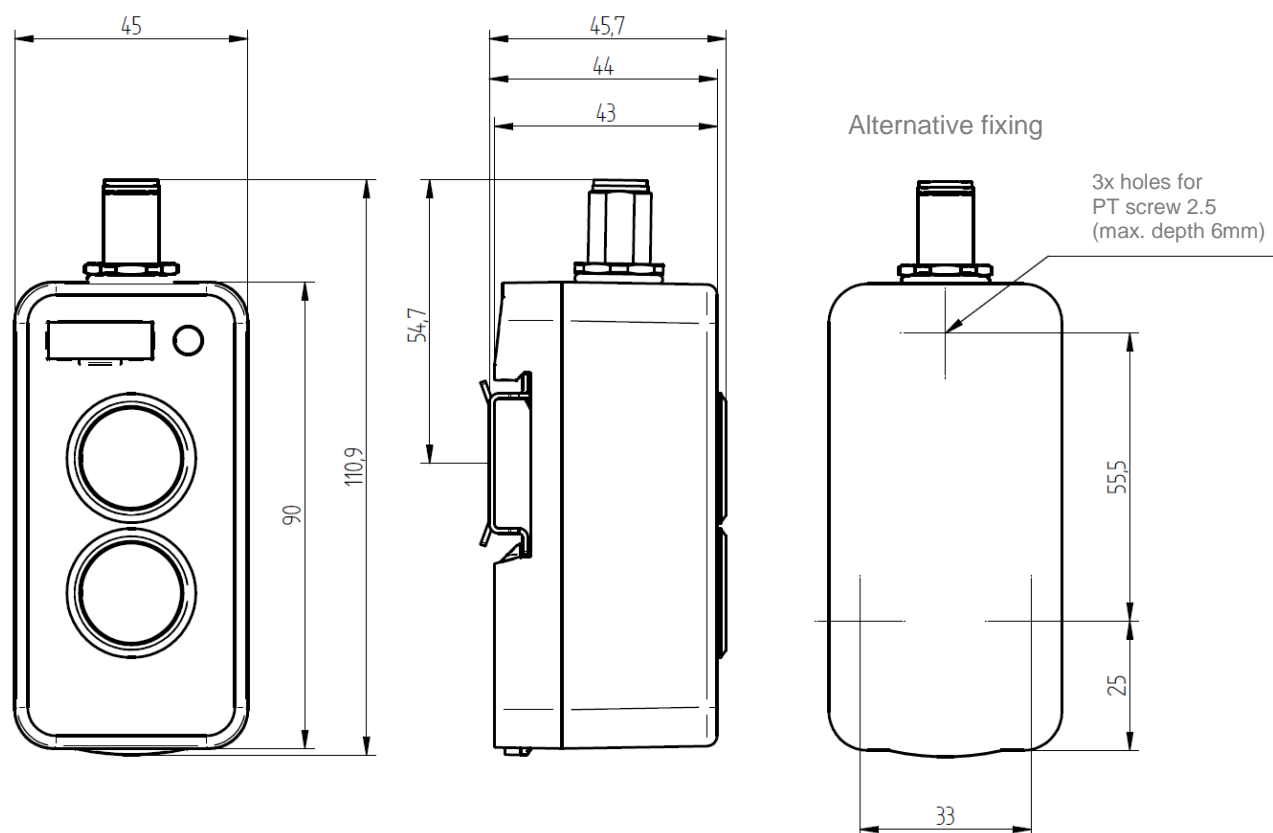
White LED operating current: 10mA  $\pm$ 10% at 24VDC

Please refer to EAO Series 84 for more technical data on the mounted switches / LEDs.

## Mechanical characteristics

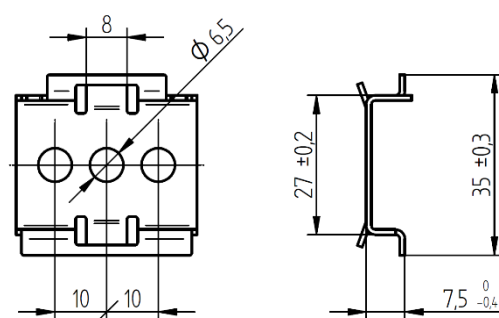
Dimensions:

See dimensional diagram  
(Female M12 connector not included)



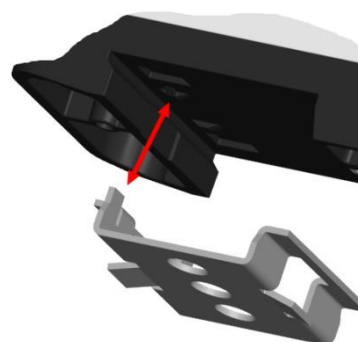
## Mounting

- Mount mounting adapter onto mounting surface
- Mount Smart Box on one side (note direction of mounting adapter on the housing)
- Push the housing down onto the adaptor on the other side until the Smart Box audibly clicks into place
- Alternatively, the module can be mounted on a standard top hat rail, or it can be mounted on a base using screws on the rear (see dimensional diagrams).



## Dismantling

- Pull out spring element using screwdriver and lift Smart Box
- Remove Smart Box from the other side



### Operating temperatures

Temperature range:	Rated temperature:	25°C
	Operating temperature:	-25 ... 60°C
	Storage temperature:	-40 ... 85°C

### Materials

Upper part of housing:	PBT / UL-V0 / colour similar to RAL9010
Lower part of housing:	PBT / UL-V0 / colour similar to RAL9011
Spring element (for restraint):	POM (nature)
Seal:	MVQ silicone foam bright
Blind plug:	PC / glass clear
Mounting adaptor:	Stainless steel
Housing screws:	Stainless steel
Marking plate:	Plastic / black / surface aluminium-coloured, adhesive
M12 connector housing:	Zinc die cast

### Standards

Degree of protection:	IP67 (with mounted female connector / lenses)
Insulation:	EN 60664-1:2008 / degree of contamination I / insulation material IIIa/b
EMC:	Defined based on components of EAO Series 84
Vibrations:	EN 60068-2-6:2008-10 / 10 – 150Hz / 2g
Shock:	EN 60068-2-27:2010-02 / 15g / 11ms
Conformity	CE

**EAO reference number:**                      **Part no. 73-00001.2**

EAO reserves the right to change specifications without further notice.

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