



**Main**

Range of product	Harmony XB7
Product or component type	Pilot light
Device short name	XB7
Mounting diameter	0.87 in (22 mm)
Sale per indivisible quantity	10
Shape of signaling unit head	Round
Cap/operator or lens colour	Red
Operator additional information	With plain lens
Light source	LED
Bulb base	Integral LED
[Us] rated supply voltage	120 V AC, 50/60 Hz
Device presentation	Monolithic product

**Complementary**

Height	1.14 in (29 mm)
Width	1.14 in (29 mm)
Depth	2.13 in (54 mm)
Terminals description ISO n°1	(X1-X2)PL
Product weight	0.04 lb(US) (0.02 kg)
Device mounting	Fixing hole: Ø 0.89 in (22.5 mm) (22.3 +0.4/0) conforming to EN/IEC 60947-5-1
Fixing center	>= 30 x 40 mm on support panel, metal, thickness: 0.04...0.24 in (1...6 mm) >= 30 x 40 mm on support panel, plastic, thickness: 0.08...0.24 in (2...6 mm)
Fixing mode	Fixing nut beneath head recommended torque: 2...2.4 N.m
Connections - terminals	Faston connectors(1 x 6.35 mm) conforming to EN/IEC 60947-1 Faston connectors(2 x 2.8 mm) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uij] rated insulation voltage	250 V (degree of pollution: 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV conforming to EN/IEC 60947-1
Signalling type	Steady
Supply voltage limits	100...132 V AC
Current consumption	18...21 mA
Service life	70000 h at rated voltage and 25 °C

**Environment**

protective treatment	TH
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
ambient air temperature for operation	-13...158 °F (-25...70 °C)
overvoltage category	Class II conforming to IEC 60536
IP degree of protection	IP20 (rear face) conforming to IEC 60529 IP65 (front face) conforming to IEC 60529
NEMA degree of protection	NEMA 12 conforming to UL 50 E NEMA 4 conforming to UL 50 E
standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
vibration resistance	5 gn (f = 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
shock resistance	50 gn (duration = 11 ms) half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
electromagnetic compatibility	Disturbing field emission, class B conforming to EN 55011

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This information is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Offer Sustainability

WARNING: This product can expose you to chemicals including:      WARNING: This product can expose you to chemicals including:

Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.      Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

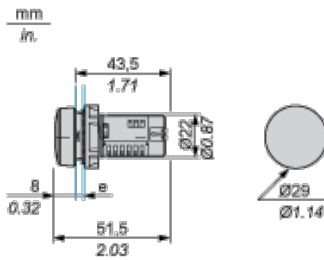
For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)      For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

## Contractual warranty

Warranty period      18 months

## Pilot Light with Faston Terminal

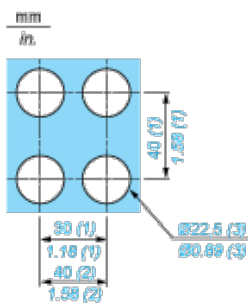
### Dimensions



e Support panel thickness: 1 to 6 mm/0.4 to 0.24 in. (metal), 2 to 6 mm/0.8 to 0.24 in. (plastic).

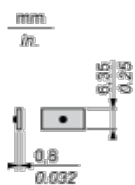
## Mounting

### Diameter of Finished Fixing Holes

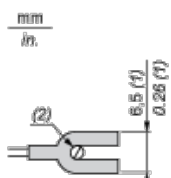


- (1) Minimum value.
- (2) 40 mm/1.58 in. for Emergency switching off pushbutton only.
- (3) Standard value:  $\varnothing 22.3$  (0; + 0.4) mm/ $\varnothing 0.88$  (0; + 0.02) in.

## Faston Clip Connection



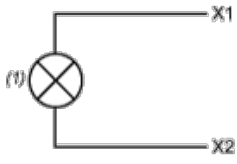
## “U” Type Tag Connection



- (1) 6.5 mm/0.26 in. recommended, 7 mm/0.28 in. max.

(2) M3 screw clamp terminal.

### Wiring Diagram



(1) LED

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