



### Main

Range of product	Harmony XVE Optimum
Product or component type	Indicator bank
Beacon or indicator bank unit type	Illuminated unit
Signalling type	Flashing
Component name	XVE
Light source	Red integral LED
Bulb type	LED
[Us] rated supply voltage	24 V AC/DC

### Complementary

Mounting diameter	2.76 in (70 mm)
Assembly style	Customer assembly
Connections - terminals	Screw clamp terminals: <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end
Marking	CE
Short-circuit protection	0.63 A
[Ui] rated insulation voltage	250 V conforming to IEC 60947-1
Nominal voltage limit	0.85...1.1 Un conforming to IEC 60947-5-1
Current consumption	< 30 mA
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV conforming to IEC 60947-1
Luminance	74.32 fc (800 cd/m <sup>2</sup> )
Flashing frequency	1 Hz
CAD overall width	2.76 in (70 mm)
CAD overall height	2.05 in (52 mm)
CAD overall depth	2.76 in (70 mm)
Product weight	0.17 lb(US) (0.077 kg)

### Environment

standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
product certifications	CCC CSA UL
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
ambient air temperature for operation	-13...131 °F (-25...55 °C)
electrical shock protection class	Class I aluminium tube mounting conforming to IEC 61140 Class I plastic tube mounting conforming to IEC 61140
protective treatment	TC
IP degree of protection	IP40 in any position except vertical position conforming to IEC 60529 IP42 in vertical position conforming to IEC 60529

### Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

### Indicator Bank

#### Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in



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