



### 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

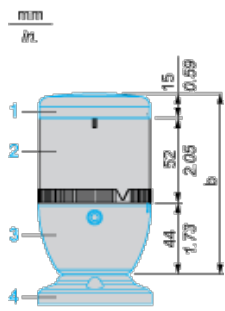
Warranty period	18 months
-----------------	-----------

### Indicator Bank

#### Dimensions

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

order to get **b** dimension.



- (1) Cover (supplied with base unit XVEC21/C21P)
- (2) Illuminated or audible unit
- (3) Base unit XVEC21/C21P, to be ordered separately
- (4) Fixing base, to be ordered separately

Number of units (ref. 2)	b in mm	b in in.
1 unit	111	4.37
2 units	163	6.42
3 units	215	8.46
4 units	267	10.51
5 units	319	12.56

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9