# **XVBC9B**

## Product datasheet **Characteristics**



## Main

Range of product	Harmony XVB Universal	
Product or component type	Indicator bank	
Beacon or indicator bank unit typeAudible unit		
Mounting diameter	2.76 in (70 mm)	
Component name	XVBC	
Noise level	7090 dB at 1 m	
[Us] rated supply voltage	1248 V AC/DC	

### Complementary

Continuous or intermittent buzzer	
Customer assembly, up to 5 units	
Screw clamp terminals: <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> with cable end	
250 V conforming to IEC 60947-1	
0.851.1 Un conforming to IEC 60947-5-1	
< 15 mA	
4 kV conforming to IEC 60947-1	
2.8 kHz	
2.76 in (70 mm)	
2.48 in (63 mm)	
2.76 in (70 mm)	
0.37 lb(US) (0.17 kg)	he products cont
	of the pro
CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508	the performance of the
	Customer assembly, up to 5 units   Screw clamp terminals: <= 1 x 1.5 mm² with cable end

#### Environment

product certifications	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508	
standards	EN/IEC 60947-5-1	
protective treatment	TC	
ambient air temperature for storage	-40158 °F (-4070 °C)	
ambient air temperature for operation	-13122 °F (-2550 °C)	
electrical shock protection class	Class I on support tube conforming to IEC 61140 Class II on base unit conforming to IEC 61140	
IP degree of protection	IP65 on fixing base XVBZ0. conforming to IEC 60529 IP66 on base unit conforming to IEC 60529	
NEMA degree of protection	NEMA 4X (indoor) conforming to UL 508	

## **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	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

#### Contractual warranty

Warranty period

18 months



ing suitability or reliability analysis, evaluation and t responsible or liable for r

ę istics acteri

nical techi

## Indicator Bank without "Flash" Discharge Tube Unit

#### 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) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

Number of illuminated or audible signalling units (no "flash")	b in mm	b in in.
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

## Indicator Bank with "Flash" Discharge Tube Unit

#### Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get  $\mathbf{b}$  dimension.



- (1) Base unit XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) "Flash" unit, to be ordered separately

Number of illuminated or audible signalling units other than "flash" tube	b in mm	b in in.
1 295		11.61



2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

## **Indicator Bank**

### Adjustment of Audible Signal

By means of 4 microswitches located in the base of the buzzer:

- 2 switches marked 1 and 2 for selecting continuous or intermittent mode (Hz).
- 2 switches marked 3 and 4 for selecting the power (dB) of the audible signal.



Position of microswitches		Setting
1	2	Mode
1	1	continuous: 2.8 kHz
1	0	continuous: 2.8 kHz
0	1	intermittent: 5 Hz
0	0	intermittent: 1 Hz

Position of microswitches		Setting
3	4	Power
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный) **Факс:** 8 (812) 320-02-42 **Электронная почта:** <u>org@eplast1.ru</u> **Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.