



Main

Range of product	Harmony XVP Universal
Product or component type	Indicator bank
Beacon or indicator bank unit type	Audible unit
Mounting diameter	1.97 in (50 mm)
Component name	XVPC
Noise level	55...85 dB at 1 m
[Us] rated supply voltage	120 V AC
Housing colour	Cream

Complementary

Signalling type	Continuous or intermittent buzzer
Assembly style	Customer assembly, up to 5 units
Connections - terminals	Screw clamp terminals: 1 x 1.5 mm ² with cable end
Marking	CE
[U _i] rated insulation voltage	250 V conforming to IEC 60947-1
Nominal voltage limit	0.85...1.1 U _n conforming to IEC 60947-5-1
Current consumption	<= 15 mA
[U _{imp}] rated impulse withstand voltage	4 kV conforming to IEC 60947-1
Fundamental frequency	10 adjustable levels
CAD overall width	2.2 in (56 mm)
CAD overall height	5.08 in (129 mm)
CAD overall depth	2.2 in (56 mm)
Product weight	0.34 lb(US) (0.153 kg)

Environment

product certifications	CULus
standards	EN/IEC 60947-5-1
protective treatment	TC
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
ambient air temperature for operation	-13...122 °F (-25...50 °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	IP43 conforming to IEC 60529

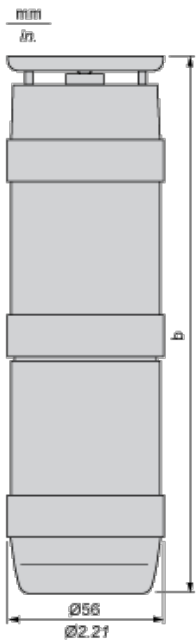
Contractual warranty

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

Indicator Bank with Audible Unit

Dimensions

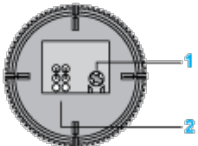
Below drawing shows an indicator bank with 1 audible stage and 1 illuminated stage. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



Number of illuminated units	+ Audible	b in mm	b in in.
0	+ 1	129	5.08
1	+ 1	194	7.64
2	+ 1	256	10.08
3	+ 1	318	12.52
4	+ 1	380	14.96

Indicator Bank

Adjustment of Audible Signal for Buzzer



- 1 Volume adjustment potentiometer: 55...85 dB. Use either across headed or flat tipped screwdriver.
- 2 Adjustment of type of audible signal according to position of 2 links. Use flat-nose pliers.

10 configurations are possible:

Conf.	Position of links and type of audible signal
1	
2	
3	

4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru