

Hoja de características del producto

Características

XVBC9B

unidad de sonido - buzzer continuo o intermitente
- 75-90 dB - 12-48 V CA CC



Principal

Gama de producto	Harmony XVB Universal
Tipo de producto o componente	Banco de indicadores
Tipo unidad banco indicador	Unidad audible
Diámetro de montaje	70 mm
Nombre de componente	XVBC
Nivel de ruido	70...90 dB en 1 m
[Us] Tensión nominal de alimentación	12...48 V CA/CC

Complementario

Tipo de señalización	Zumbador continuo o intermitente
Estilo de conjunto	Conjunto de cliente, hasta 5 unidades
Conexiones - terminales	Bornas tornillo (pedido por separado) $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con terminal
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V conforme con IEC 60947-1
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un de acuerdo con IEC 60947-5-1
Consumo de corriente	< 15 mA
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 60947-1
Frecuencia fundamental	2,8 kHz
Anchura global cad	70 mm
Altura global cad	63 mm
Profundidad global cad	70 mm
Peso del producto	0,17 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...50 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase I en tubo de soporte de acuerdo con IEC 61140 Clase II en unidad base de acuerdo con IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 en la base de fijación XVBZ0. de acuerdo con IEC 60529 IP66 en unidad base de acuerdo con IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 4X (interior) coordinación UL 508

Información Logística

País de Origen	Indonesia
----------------	-----------

Garantía contractual

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

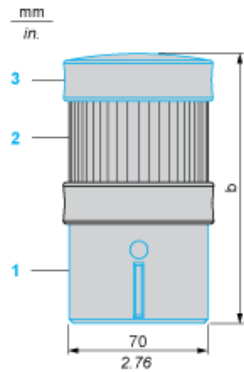
Hoja de características del producto XVBC9B

Esquemas de dimensiones

Balizas luminosas sin unidad de tubo de descarga "flash"

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra la configuración mínima del producto. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b.



- (1) Unidad base XVBC21, se debe pedir por separado
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible
- (3) Cubierta (suministrada con la unidad base XVBC21)

Número de unidades de señalización luminosa o audible (no "flash")	b en mm	b en pulgadas
1	138	5.43
2	201	7.91
3	264	10.39
4	327	12.87
5	390	15.35

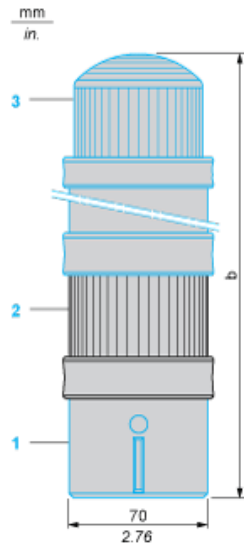
Hoja de características del producto XVBC9B

Esquemas de dimensiones

Baliza luminosa con unidad de tubo de descarga "flash"

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra la configuración mínima del producto. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b.



- (1) Unidad base XVBC07, se debe pedir por separado
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible
- (3) Unidad "flash", se debe pedir por separado

Número de unidades de señalización luminosa o audible que no sean de tubo "flash"	b en mm	b en pulgadas
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

Hoja de características del producto

Descripción técnica

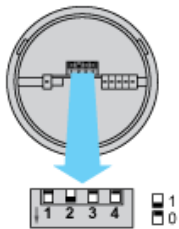
XVBC9B

Baliza luminosa

Ajuste de señal audible

Mediante 4 microinterruptores ubicados en la base del zumbador:

- 2 interruptores marcados con 1 y 2 para seleccionar la modalidad continua o intermitente (Hz).
- 2 interruptores marcados con 3 y 4 para seleccionar la potencia (dB) de la señal audible.



Posición de los microinterruptores		Ajuste
1	2	Modalidad
1	1	continua: 2,8 kHz
1	0	continua: 2,8 kHz
0	1	intermitente: 5 Hz
0	0	intermitente: 1 Hz

Posición de los microinterruptores		Ajuste
3	4	Alimentación
1	1	90 dB
0	1	85 dB
1	0	80 dB
0	0	70 dB