

Hoja de características del producto

Especificaciones



Harmony XVB - Elemento sonoro regulable 70/90 db modo continuo/intermitente 120...230vca

XVBC9M

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	120...230 V AC

Complementario

Tipo de señalización	Zumbador continuo o intermitente
Estilo de conjunto	Conjunto de cliente, hasta 5 unidades
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con terminal
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a $En > 40 \text{ A}$
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un acorde a IEC 60947-5-1
Consumo de corriente	$< 25 \text{ mA}$
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a $En > 40 \text{ A}$
Frecuencia fundamental	2,8 kHz
Anchura global cad	70 mm
Altura global cad	63 mm
Profundidad global cad	70 mm
Peso del producto	0,18 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CCC generador CSA C22-2 No 14 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 acorde a IEC 61140 Clase II en unidad base acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP65 en la base de fijación XVBZ0. acorde a IEC 60529 IP66 en unidad base acorde a IEC 60529
Grado de protección nema	Type 4X acorde a UL - tipo de cable: interior)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10 cm
Paquete 1 Ancho	8,2 cm
Paquete 1 Longitud	8 cm
Paquete 1 Peso	170 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	45 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	36,5 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

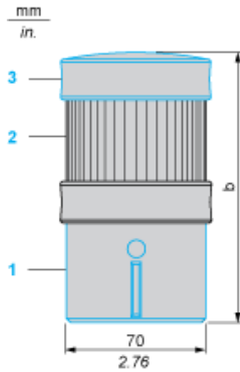
Hoja de características **XVBC9M** del producto

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

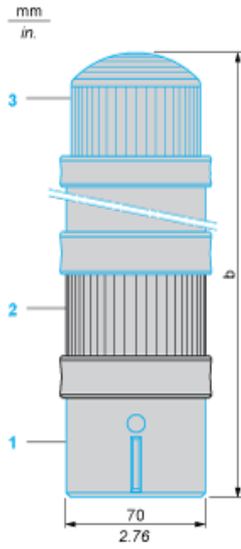
Hoja de características **XVBC9M** del producto

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 **XVBC9M**

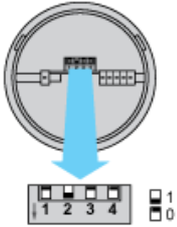
Descripción técnica

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

Sustituciones recomendadas