

Hoja de datos del producto XVBC9M

Características

"Elemento sonoro regulable 70/90 db modo continuo/intermitente 120...230vca"



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, <= 1 x 1.5 mm ² con terminal
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a IEC 60947-1
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un acorde a IEC 60947-5-1
Consumo de corriente	< 25 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	0,18 kg

Entorno

Certificaciones de producto	UL 508 GOST CCC CSA C22-2 No 14
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	NEMA 4X acorde a UL 508 - tipo de cable: interior)

Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,175 kg
Paquete 1 Altura	0,950 dm
Paquete 1 ancho	0,800 dm
Paquete 1 Longitud	0,800 dm

Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Peso del paquete 2	7 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Ancho del paquete 2	30 cm
Longitud del paquete 2	40 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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
---------------------	-----------

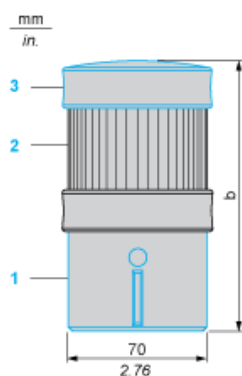
Hoja de datos del producto XVBC9M

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.



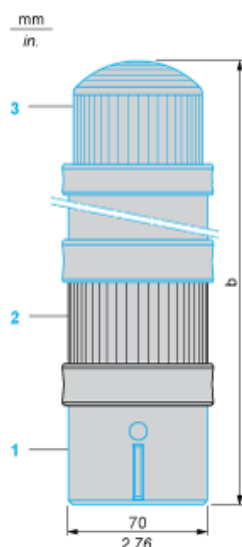
- (1) Unidad base XVBC21, se debe pedir por separado
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible
- (3) Cubierta (suministrada con la unidad base XVBC21)

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

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 datos del producto XVBC9M

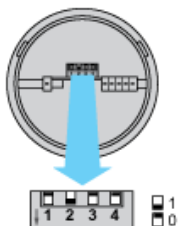
Descripción técnica

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