

Hoja de datos del producto

Características

XVMB2RSWSB

pre assembled and pre cabled beacon,
Harmony XVM, with buzzer + 1 illuminated unit,
45mm, 24V AC/DC



Principal

Gama de producto	Harmony XVM
Tipo de Producto o Componente	Baliza premontada y precableada
Tipo unidad banco indicador	1 unidad iluminada
Nombre del componente	XVM
Fuente de luz	Rojo LED de alto brillo con BA 15d base Fijo señalización
Color del bloque de luz	Red (**)
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V c.a./c.c.
Tipo de base de banco indicado	Base c zumbador integrado
Tipo de montaje	Horizontal

Complementario

Composición del kit	Placa de fijación de plástico Cubrebornes Unidad de base
Diámetro de montaje	45 mm
Conexiones - terminales	Cables salientes, 1 x 0,325 mm ² (AWG 22)
Marcado	CE
Soporte de montaje	Base (**)
Protección contra cortocircuitos	0,2 A
Tensión asignada de aislamiento	250 V conforme a IEC 60947-1
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
Consumo de corriente	18 mA sobre unidad base 20 mA sobre unidad tubo descarga flash
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV conforme a IEC 60947-1
Frecuencia de parpadeo	0,8 Hz
Frecuencia fundamental	4 kHz
Peso del producto	0,153 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP54 Posición horizontal conforme a IEC 60529
Certificaciones de Producto	CCC
Estándares	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
Categoría de sobretensión	Clase II conforme a IEC 60947-1 Clase II conforme a IEC 60947-5-1 Clase II conforme a IEC 61140
Tratamiento de Protección	TC
Intensidad de ruido	0...80 dB a 1 m

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,6 cm
Paquete 1 Ancho	7,6 cm
Paquete 1 Longitud	16,5 cm
Paquete 1 Peso	208,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	8,682 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

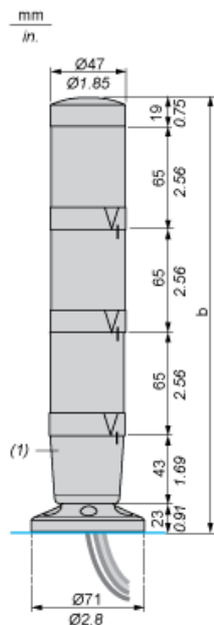
Hoja de datos del producto XVMB2RSWSB

Esquemas de dimensiones

Torre de luz premontada y precableada con base de fijación para montaje en soporte horizontal (placa de fijación de plástico)

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra una torre de luz con 3 fases luminosas. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b.



(1) Unidad base con o sin zumbador.

Número de unidades iluminadas	b en mm	b en pulgadas
1 unidad	150	5,90
2 unidades	215	8,46
3 unidades	280	11,02
4 unidades	345	13,58

Hoja de datos del producto XVMB2RSWSB

Conexiones y esquema

Torre de luz premontada y precableada

Colores de cables

4.^a unidad iluminada: cable amarillo

3.^a unidad iluminada: cable verde

2.^a unidad iluminada: cable blanco

1.^a unidad iluminada: cable azul

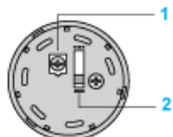
Común: cable negro

Zumbador (si está integrado en la unidad base): cable gris

Unidad base con zumbador integral

Ajuste de señal audible

Vista desde arriba:



- (1) Potenciómetro de ajuste de volumen: de 0 a 85 dB. Use un destornillador Phillips o plano.
- (2) Selector de 2 posiciones para tipo de señal audible: tono continuo o tono intermitente