

# Hoja de datos del producto XVBC4B8

## Características

Unidad iluminada - luz intermitente - amarilla -  
24..48 v dc, 24 v ac



### Principal

Gama de producto	Harmony XVB Universal
Tipo de producto o componente	Banco de indicadores
Tipo unidad banco indicador	Unidad iluminada
Tipo de señalización	Parpadeo
Diámetro de montaje	70 mm
Nombre de componente	XVBC
Material	Policarbonato
Fuente de luz	Bombilla no incluida, amarillo
Tipo de bombilla	Incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base LED protegido Incandescente
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V AC 24...48 V DC

### Complementario

Estilo de conjunto	Conjunto de cliente, hasta 5 unidades
Maximum power dissipation in W	7 W
Conexiones - terminales	Bornas tornillo, <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> con terminal
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V acorde a En> 40 A
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un acorde a IEC 60947-5-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A
Frecuencia de parpadeo	1 Hz
Anchura global cad	70 mm
Altura global cad	63 mm
Profundidad global cad	70 mm
Peso del producto	0,16 kg

### Entorno

Grado de contaminación	2
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]generador[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]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, estado 1 incandescente -25...50 °C, estado 1 LED
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)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	9,3 cm
Paquete 1 Peso	144,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	5,858 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
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.

## Información Logística

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

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

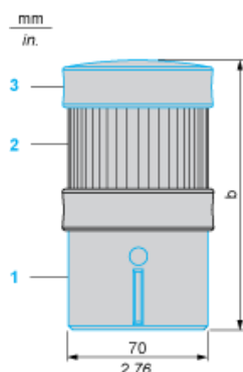
# Hoja de datos del producto XVBC4B8

## 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.



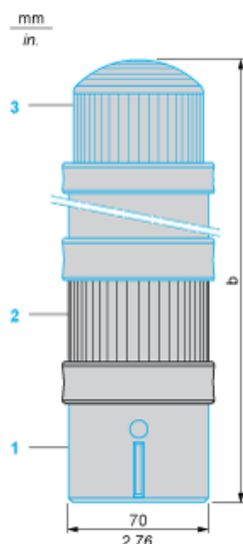
- (1) Unidad base XVBC21, se debe pedir por separado
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible
- (3) Cubierta (suministrada con la unidad base XVBC21)

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