

# Hoja de datos del producto

## Características

# XVBC36

"Unidad iluminada - luz fixa - azul - 250 v, máx."



### Principal

Gama de producto	Harmony XVB Universal
Tipo de producto o componente	Banco de indicadores
Tipo unidad banco indicador	Unidad iluminada
Tipo de señalización	Fijo
Diámetro de montaje	70 mm
Nombre de componente	XVBC
Material	Policarbonato
Fuente de luz	Bombilla no incluida, azul
Tipo de bombilla	Incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base LED protegido
[Us] Tensión nominal de alimentación	<= 250 V

### 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 IEC 60947-1
Límite tensión nominal	0,85...1,1 Un acorde a IEC 60947-5-1
[Uiimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 60947-1
Anchura global cad	70 mm
Altura global cad	63 mm
Profundidad global cad	70 mm

### Entorno

Grado de contaminación	2
Certificaciones de producto	GOST UL 508 CSA C22-2 No 14 CCC
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 LED -25...70 °C, estado 1 incandescente
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)

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 e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completar, 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.

## Packing Units

Tipo de unidad del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	0,135 kg
Paquete 1 Altura	80,000 mm
Paquete 1 ancho	91,000 mm
Paquete 1 Longitud	78,000 mm
Tipo de unidad del paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Peso del paquete 2	5,724 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
---------------------	-----------

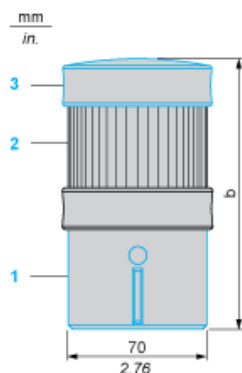
# Hoja de datos del producto XVBC36

## 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.



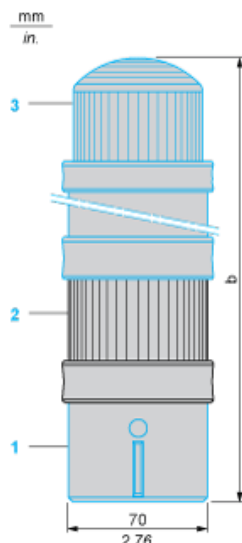
- (1) Unidad base XVBC21, se debe pedir por separado
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible
- (3) Cubierta (suministrada con la unidad base XVBC21)

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