

Hoja de datos del producto XVBC5M5

Características



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	Polycarbonato
Fuente de luz	LED integrado, naranja
Tipo de bombilla	LED protegido
[Us] Tensión nominal de alimentación	230 V AC

Complementario

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	< 17 mA AC
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a IEC 60947-1
Frecuencia de parpadeo	1 Hz
Anchura global cad	70 mm
Altura global cad	63 mm
Profundidad global cad	70 mm
Peso del producto	0,17 kg

Entorno

Grado de contaminación	2
Certificaciones de producto	GOST UL 508 CCC CSA C22-2 No 14
Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °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)

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.

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
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

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

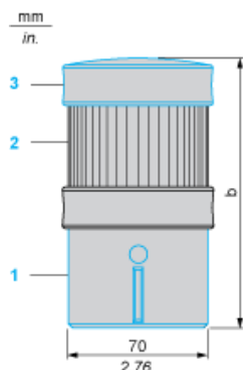
Hoja de datos del producto XVBC5M5

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.



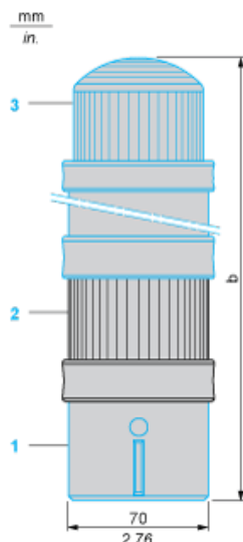
- (1) Unidad base XVBC21, se debe pedir por separado
- (2) Unidad de señalización luminosa o audible
- (3) Cubierta (suministrada con la unidad base XVBC21)

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