

Hoja de datos del producto

Características

XVMB1RGS

Conjunto indicador c/ zumbador + 2 unidades luminosas - ø 45 mm - 24 v ac/dc - ip42



Principal

Gama de producto	Harmony XVM
Tipo de producto o componente	Batería de indicador de premontaje y precableado
Tipo unidad banco indicador	2 unidades iluminadas
Nombre de componente	XVM
Fuente de luz	Verde bombilla incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base fijo señalizac <5 W Rojo bombilla incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base fijo señalizac <5 W
Color de bloque luminoso	Rojo/verde
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V AC/DC
Tipo de base de banco indicado	Base c zumbador integrado
Tipo de montaje	Vertical

Complementario

Composición del kit	Placa de fijación de plástico Tubo de soporte de aluminio Cubrebornes Unidad de base
Diámetro de montaje	45 mm
Conexiones - terminales	Cables salientes, 1 x 0,325 mm ² - tipo de cable: AWG 22)
Marcado	CE
Soporte de montaje	Aluminio tubo
[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
Consumo de corriente	15 mA en unidad base
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV acorde a En> 40 A
Frecuencia fundamental	4 kHz
Peso del producto	0,402 kg

Entorno

Grado de protección IP	IP42 posición vertical acorde a IEC 60529
Certificaciones de producto	CCC
Normas	IEC 60947-5-1 En> 40 A
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-10...50 °C
Categoría de sobretensión	Clase I acorde a En> 40 A Clase I acorde a IEC 60947-5-1 Clase I acorde a IEC 61140
Tratamiento de protección	TC
Nivel de ruido	0...80 dB en 1 m

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	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	54,0 cm
Paquete 1 Peso	518,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	11,589 kg

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)
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.

Información Logística

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

Garantía contractual

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

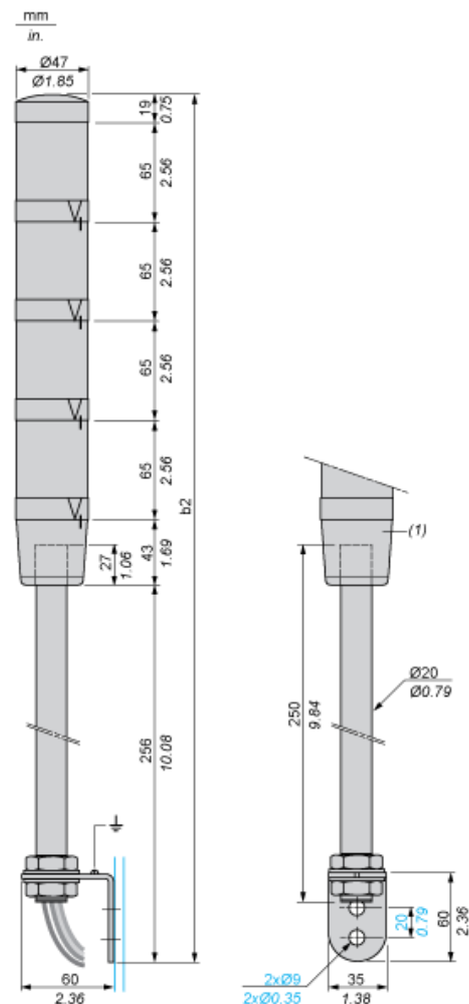
Hoja de datos del producto XVMB1RGS

Esquemas de dimensiones

Torre de iluminación premontada y precableada con base de fijación para montaje en soporte vertical (tubo de soporte + soporte metálico)

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra la configuración máxima del producto. Seleccione el número de fases según las características del producto para obtener la dimensión b2.



(1) Unidad base con o sin zumbador.

Número de unidades iluminadas	b2 en mm	b2 en in
1 unidad	383	15.08
2 unidades	448	17.64
3 unidades	513	20.20
4 unidades	578	22.76

Hoja de datos del producto XVMB1RGS

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

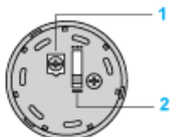
Hoja de datos del producto XVMB1RGS

Descripción técnica

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