Banco de indicadores con zumbador + 3 unidades luminosas- ø 45 mm - 24 v dc





#### Principal

Gama de producto	Harmony XVM	
Tipo de producto o componente	Baliza premontada y precableada	
Tipo unidad banco indicador	3 unidads iluminadas	
Nombre de componente	XVM	
Fuente de luz	Verde LED de alto brillo con capacidad de sujeción: BA 15d base fijo señalizac Naranja LED de alto brillo con capacidad de sujeción: BA 15d base fijo señalizac Rojo LED de alto brillo con capacidad de sujeción: BA 15d base fijo señalizac	
Color de bloque luminoso	Rojo/naranja/verde	
[Us] tensión de alimentación asignada	24 V DC	
Tipo de base de banco indicado	Base c zumbador integrado	
Tipo de montaje	Horizontal	

#### Complementario

Placa de fijación de plástico	
Cubrebornes	
Unidad de base	
45 mm	
Cables salientes, 1 x 0,325 mm² - tipo de cable: AWG 22)	
CE	
Base ((*))	
0,2 A	
250 V acorde a En> 40 A	
0,851,1 Un acorde a IEC 60947-5-1	
18 mA en unidad base	
20 mA en unidad tubo descarga flash	
4 kV acorde a En> 40 A	
0,8 Hz	
4 kHz	
0,251 kg	

#### Entorno

Grado de protección IP	IP54 posición horizontal acorde a IEC 60529	
Certificaciones de producto	CCC	
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de operación	-1050 °C	
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a En> 40 A Clase II acorde a IEC 60947-5-1 Clase II acorde a IEC 61140	
Tratamiento de protección	TC	
Nivel de ruido	080 dB en 1 m	

### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,8 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	50,4 cm
Paquete 1 Peso	435 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	4,5 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	20
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	40 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	9,87 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 dese con un sistema de recolección de residuos específico y nu contenedor de basura.		

#### Información Logística

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

#### Garantía contractual

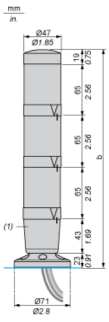
|--|

# Hoja de datos del producto XVMB2RAGSWSB 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 XVMB2RAGSWSB 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 XVMB2RAGSWSB

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