Especificaciones





## Banco de indicadores con zumbador + 3 unidades luminosasø 45 mm - 230 v ac

XVMM2RAGSSB

## **Principal**

Gama De Producto	Harmony XVM		
Tipo De Producto O Componente	e Batería de indicador de premontaje y precableado		
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	230 V AC		
Tipo De Base De Banco Indicado	Base c zumbador integrado		
Tipo De Montaje	Vertical		

## Complementario

Composición Del Kit	Unidad de base Cubrebornes Placa de fijación de plástico Tubo de soporte de aluminio		
Diámetro De Montaje	45 mm		
Conexiones - Terminales	Cables salientes, 1 x 0,325 mm² - tipo de cable: AWG 22)		
Marcado	CE		
Soporte De Montaje	Aluminio tubo		
Short-Circuit Protection	0,2 A		
[Ui] Tensión Nominal De Aislamiento	250 V acorde a En> 40 A		
Límite Tensión Nominal	0,851,1 Un acorde a IEC 60947-5-1		
Consumo De Corriente	18 mA en unidad base 15 mA en unidad LED perm.		
[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	4 kV acorde a En> 40 A		
Frecuencia Fundamental	4 kHz		
Peso Del Producto	0,453 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	-2570 °C
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-1050 °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	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	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	54,0 cm
Paquete 1 Peso	582,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S04
Número De Unidades En El Paquete 2	20
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	12,84 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	80
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	40 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	71,56 kg

## Información Logística

País De Origen E

## Garantía contractual

Periodo De Garantía 18 months



La etiqueta **Green Premium<sup>TM</sup>** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo  $CO_2$ .

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

Obtenga más información sobre Green Premium >

Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >





Transparencia RoHS/REACh

#### Rendimiento de la sostenibilidad



Sin Mercurio



Información Sobre Exenciones De

ŝí

### Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACh	
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
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.	
Perfil De Circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	

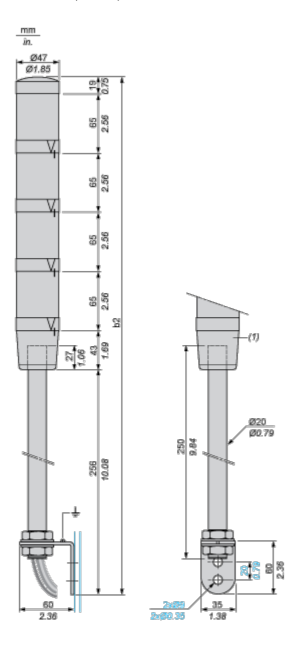
### XVMM2RAGSSB

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

XVMM2RAGSSB

## XVMM2RAGSSB

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

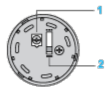
### XVMM2RAGSSB

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