Especificaciones



Banco de indicadores sin zumbador, Harmony XVM, without buzzer + 3 illuminated units, Ø 45 mm, 230 VAC

XVMM2R6AGSB

Principal

•		
Gama de producto	Harmony XVM	
Tipo de Producto o Componente	Batería de indicador de premontaje y precableado	
tipo unidad banco indicador	3 unidads iluminadas	
Nombre del componente	XVM	
1 tubo de neón	Rojo tubo de descarga flashparpadeo señalizac Verde LED de alto brillo con capacidad de sujeción: BA 15d base Fijo señalizac Ambar LED de alto brillo con capacidad de sujeción: BA 15d base Fijo señalizac	
color de bloque luminoso	Naranja/verde/rojo (intermitente)	
[Us] Tensión de alimentación	230 V AC	
tipo de base de banco indicado	Base sin zumbador	
tipo de montaje	Vertical	

Complementario

composición del kit	Tubo de soporte de aluminio Cubrebornes Placa de fijación de plástico Unidad de base
diámetro de montaje	45 mm
conexiones - terminales	Cables salientes, 1 x 0,325 mm² - tipo de cable: AWG 22)
marca	CE
soporte de montaje	Aluminio tubo
Protección contra cortocircuitos y sobrecargas	0.2 A
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V acorde aIEC 60947-1
límite tensión nominal	0,851,1 Un acorde a IEC 60947-5-1
consumo de corriente	20 mA en unidad tubo descarga flash 15 mA en unidad LED perm.
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	4 kV acorde a IEC 60947-1
Four Cross piezas	900 cd/m² para unidad LED
clip-nueces	0.8 Hz con capacidad de sujeción: unidad tubo descarga flash
peso del producto	0.456 kg

Entorno

grado de protección IP	IP42 posición vertical acorde a IEC 60529	
Certificaciones de Producto	CCC	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Normas	IEC 60947-1	
	IEC 60947-5-1	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-1050 °C	
Categoría de sobretensión	Clase I conforming to IEC 60947-1	
	Clase I conforming to IEC 60947-5-1	
	Clase I conforming to IEC 61140	
Tratamiento de Protección	TC	

Unidades de embalaje

	-
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.5 cm
Paquete 1 Ancho	8.5 cm
Paquete 1 Longitud	54.0 cm
Peso del empaque (Lbs)	585.0 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	11.94 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	80
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	56 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

∅ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	31
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de RoHS de la UE)
Número SCIP	6797f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0

Use Again

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA

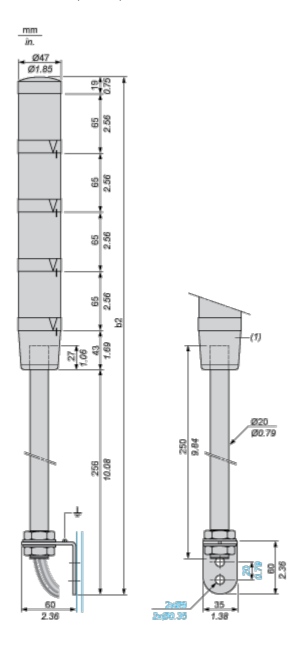
XVMM2R6AGSB

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

XVMM2R6AGSB

XVMM2R6AGSB

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

XVMM2R6AGSB

Technical Illustration

Dimensions

