Hoja de características del producto

Especificaciones





Base s/ zumbador +tapa blanca p/ columnas de señal xvm

XVMC21

Principal

Gama De Producto	Harmony XVM
Tipo De Producto O Componente	Unidad de base con cubierta
Composición Del Kit	Cubrebornes Unidad de base
Nombre De Componente	XVM
Tipo De Base De Banco Indicado	Base sin zumbador

Complementario

Diámetro De Montaje	45 mm	
Color De Carcasa	Blanco	
Conexiones - Terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,3251 x 1,5 mm²	
Marcado	CE	
Peso Del Producto	0.055 kg	

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1	
Certificaciones De Producto	ccc	
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-2570 °C	
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-1050 °C	
Clase De Potección Contra Descargas Eléctricas	Clase I montaje tubo de aluminio acorde a En> 40 A Clase I montaje tubo de aluminio acorde a IEC 60947-5-1 Clase I montaje tubo de aluminio acorde a IEC 61140	
Grado De Protección Ip	IP40 cualquier posición excepto la vertical acorde a IEC 60529 IP42 posición vertical acorde a IEC 60529	
Tratamiento De Protección	TC	

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,0 cm
Paquete 1 Ancho	4,8 cm
Paquete 1 Longitud	4,8 cm
Paquete 1 Peso	60,0 g

Tipo De Unidad De Paquete 2	S01
Número De Unidades En El Paquete 2	21
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	1.623 kg

Información Logística

País De Origen ES

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 months



La etiqueta **Green PremiumTM** 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

Βí

Certificaciones y estándares

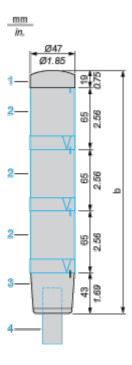
Reglamento Reach	Declaración de REACh		
Directiva Rohs Ue	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)		
Normativa De Rohs China	Declaración RoHS China		
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto		
Perfil De Circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje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

Esquemas de dimensiones

Torre de luz montada por el cliente

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) Cubierta (incluida con la unidad base)
- (2) Unidad iluminada, se debe pedir por separado
- (3) Unidad base
- (4) Base de fijación XVMZ0•/Z0•T, se debe pedir por separado

Número de unidades iluminadas (ref. 2)	b en mm	b en pulgadas
1	127	5,00
2	192	7,56
3	257	10,12
4	322	12,68
5	387	15,24

Hoja de características del

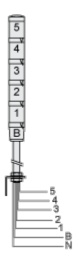
XVMC21

Conexiones y esquema

producto

Torre de luz montada por el cliente

Diagrama de cableado



Banco de indicadores con zumbador (4 unidades iluminadas máx.):

4: 4.ª unidad iluminada

3: 3.ª unidad iluminada

2: 2.ª unidad iluminada

1: 1.ª unidad iluminada

N: común

B: zumbador

Banco de indicadores sin zumbador:

5: 5.ª unidad iluminada

4: 4.ª unidad iluminada

3: 3.ª unidad iluminada

2: 2.ª unidad iluminada

1: 1.ª unidad iluminada

Capacidad máxima para cableado mediante tubo de soporte:

- 6 cables × 1 mm²/16 AWG,
- 5 cables × 1,5 mm²/14 AWG