

Hoja de datos del producto XVMC29M

Características

Base c/ zumbador 230vca+ tapa blanca p/
columnas de señal xvm



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 c zumbador integrado
[Us] Tensión nominal de suministro	230 V

Complementario

Diámetro de montaje	45 mm
Tipo de señalización	Zumbador continuo o intermitente
Tipo de circuito de alimentación	AC
Color de carcasa	Blanco
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marcado	CE
Consumo de corriente	< 18 mA
Frecuencia fundamental	4 kHz
Peso del producto	0,065 kg

Entorno

Nivel de ruido	0...80 dB en 1 m
Normas	En> 40 A IEC 60947-5-1
Certificaciones de producto	CCC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-10...50 °C
Clase de protección 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	4,8 cm
Paquete 1 Ancho	4,8 cm
Paquete 1 Longitud	6,5 cm
Paquete 1 Peso	72,0 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	1,762 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
---------------------	-----------

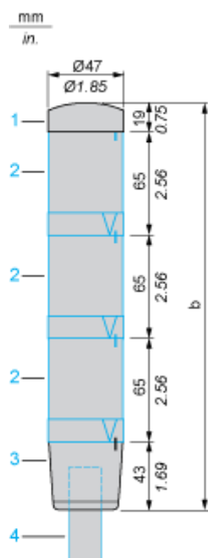
Hoja de datos del producto XVMC29M

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

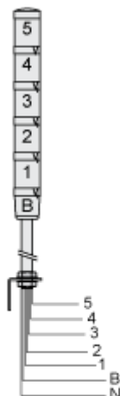
Número de unidades iluminadas (ref. 2)	b en mm	b en pulgadas
1	127	5,00
2	192	7,56
3	257	10,12
4	322	12,68
5	387	15,24

Hoja de datos del producto XVMC29M

Conexiones y esquema

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

N: común

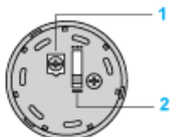
Capacidad máxima para cableado mediante tubo de soporte:

- 6 cables \times 1 mm²/16 AWG,
- 5 cables \times 1,5 mm²/14 AWG

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