Conjunto indicador c/ zumbador + 3 unidades luminosas - ø 45 mm - 24 v ac/dc - ip42





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 de componente | XVM |
| Fuente de luz | Naranja bombilla incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base fijo señalizac <5 W Verde bombilla incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base fijo señalizac <5 W Rojo bombilla incandescente con capacidad de sujeción: BA 15d base fijo señalizac <5 W |
| Color de bloque luminoso | Rojo/naranja/verde |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 24 V AC/DC |
| Tipo de base de banco indicado | Base c zumbador integrado |
| Tipo de montaje | Vertical |

Complementario

| Composición del kit | Cubrebornes Placa de fijación de plástico Tubo de soporte de aluminio | |
|---------------------------------------|---|---|
| | Unidad de base | |
| Diámetro de montaje | 45 mm | · |
| Conexiones - terminales | Cables salientes, 1 x 0,325 mm ² - tipo de cable: AWG 22) | |
| Marcado | CE | |
| Soporte de montaje | Aluminio tubo | |
| [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 | 15 mA en unidad base | |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 4 kV acorde a En> 40 A | |
| Frecuencia fundamental | 4 kHz | |
| Peso del producto | 0,449 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 operación | -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

| 1 5.4 cm |
|-------------|
| 5.4 cm |
| -, |
| 9,2 cm |
| 55,0 cm |
| 565,0 g |
| S04 |
| 20 |
| 30,0 cm |
| 40,0 cm |
| 60,0 cm |
| 12,502 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 acuerd con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en ur contenedor de basura. | |

Información Logística

| País de Origen | ES | |
|----------------|----|--|

Garantía contractual

| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|
|---------------------|-----------|

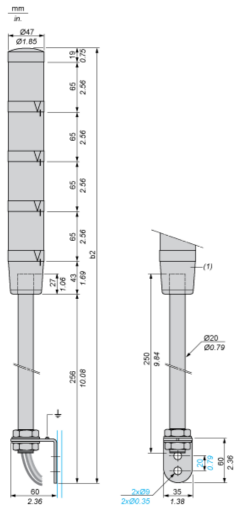
Hoja de datos del producto XVMB1RAGS

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 |

Hoja de datos del producto XVMB1RAGS 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 XVMB1RAGS

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