

Hoja de datos del producto XVC4B55S

Características

Harmony XVC, Monolithic precabled tower light, plastic, red orange green blue clear, Ø40, tube mounting, steady or flashing, buzzer, IP23, 24 V AC/DC



Principal

| | |
|----------------------------------|---|
| Gama de producto | Harmony XVC4 |
| Tipo de producto o componente | Baliza luminosa monolítica precableada completa |
| Tipo unidad banco indicador | 5 unidades iluminadas |
| Señalización de sonido | Buzzer |
| Diámetro de montaje | 40 mm |
| Nombre de componente | XVC |
| Nombre abreviado del equipo | XVC |
| Fuente de luz | LED fija o intermitente rojo LED fija o intermitente naranja LED fija o intermitente verde LED fija o intermitente azul LED fija o intermitente claro |
| Tipo de circuito de alimentación | AC/DC |
| Nivel de ruido | 70...85 dB - tipo de cable: tono continuo o intermitente) en 1 m |

Complementario

| | |
|---------------------------------------|---|
| Material | Polycarbonato: unidad iluminada ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): unidad base PBT + ABS (UL94HB): cubierta superior SGP (cromado): tubo de soporte |
| Ubicación de montaje | En la superficie |
| Montaje de producto | En tubo de soporte, 17 mm |
| [Us] Tensión nominal de suministro | 24 V |
| [Us] Tensión nominal de suministro | 24 V |
| Sección de cable | 0,33 mm ² |
| Calibre AWG | AWG 22 |
| Longitud de cable | 900 mm |
| Marcado | CE |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 0,8 kV |
| Consumo de corriente | 165 mA |
| Frecuencia fundamental | 2,23 kHz |
| Frecuencia de parpadeo | 1 Hz |
| Peso del producto | 0,68 kg |
| Altura | 664,5 mm |

Entorno

| | |
|---|--------------------------------|
| Normas | IEC 61000-6-2 IEC 61000-6-3 |
| Certificaciones de producto | UL |
| Tratamiento de protección | TC |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -35...70 °C |
| Temperatura ambiente de operación | -10...50 °C |
| Clase de protección contra descargas eléctricas | Clase I acorde a IEC 61140 |

| | |
|---------------------------|---|
| Categoría de sobretensión | Clase I acorde a IEC 61140 |
| Grado de protección IP | 333 instalación de superficie vertical acorde a IEC 60529 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 6,700 cm |
| Paquete 1 Ancho | 75,000 cm |
| Paquete 1 Longitud | 6,700 cm |
| Paquete 1 Peso | 775,000 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 10 |
| Paquete 2 Altura | 15,800 cm |
| Paquete 2 Ancho | 77,000 cm |
| Paquete 2 Longitud | 35,700 cm |
| Paquete 2 Peso | 7,750 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | P06 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 20 |
| Paquete 3 Altura | 75,000 cm |
| Paquete 3 Ancho | 60,000 cm |
| Paquete 3 Longitud | 80,000 cm |
| Paquete 3 Peso | 24,000 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 | Información De Fin De Vida Útil |

Garantía contractual

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

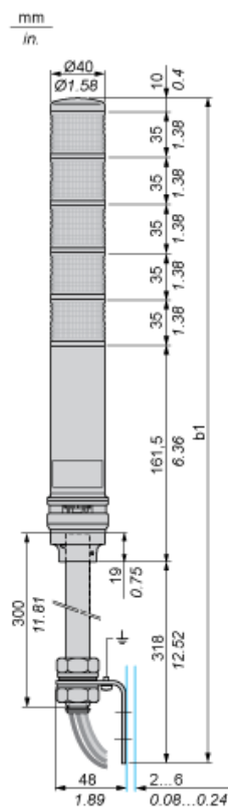
Hoja de datos del producto XVC4B55S

Esquemas de dimensiones

Torre de iluminación premontada y precableada con montaje en tubo de soporte

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 b1.



| N.º de unidades iluminadas | b1 Con zumbador (mm) | b1 Con zumbador (in) |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| 1 fase | 524.50 | 20.65 |
| 2 fases | 559.50 | 22.03 |
| 3 fases | 594.50 | 23.41 |
| 4 fases | 629.50 | 24.78 |
| 5 fases | 664.50 | 26.16 |

Hoja de datos del producto XVC4B55S

Montaje y aislamiento

Torre de luz premontada y precableada

Montaje en tubo de soporte

