

Hoja de datos del producto XVC6B25SK

Características

Complete pre wired monolithic tower light, Harmony XVC, plastic, red orange, 60mm, base mounting, steady or flashing, with buzzer 70...85 dB, 24V AC DC



Principal

Gama de producto	Harmony XVC6
Tipo de producto o componente	Baliza luminosa monolítica precableada completa
Tipo unidad banco indicador	2 unidades iluminadas
Señalización de sonido	Buzzer
Diámetro de montaje	60 mm
Nombre de componente	XVC
Fuente de luz	LED fija o intermitente rojo LED fija o intermitente naranja
[Us] Tensión nominal de suministro	24 V
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	Policarbonato: unidad iluminada ABS (acrilonitrilo butadieno estireno): unidad base PBT + ABS (UL94HB): cubierta superior
Montaje de producto	En base
Sección de cable	0,33 mm ²
Calibre AWG	AWG 22
Longitud de cable	850 mm
Marcado	CE
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	0,8 kV
Consumo de corriente	90 mA
Frecuencia fundamental	2,23 kHz
Frecuencia de parpadeo	1 Hz
Peso del producto	0,25 kg
Altura	160,8 mm

Entorno

Normas	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-3 IEC 61000-6-2
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 II acorde a IEC 61140
Grado de protección IP	IP54 instalación de superficie plana acorde a IEC 60529

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,6 cm
Paquete 1 Ancho	8,8 cm
Paquete 1 Longitud	50,2 cm
Paquete 1 Peso	480,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	7,109 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

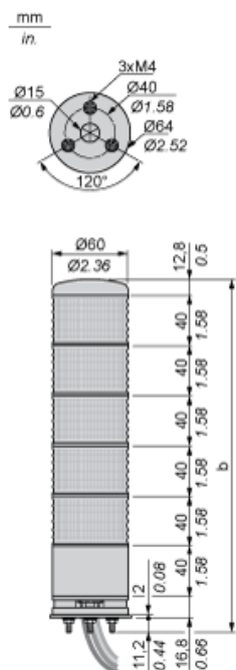
Hoja de datos del producto XVC6B25SK

Esquemas de dimensiones

Torre de luz premontada y precableada

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 b.



N.º de unidades iluminadas	b (mm)	b (in)
1 fase	120,8	4,76
2 fases	160,8	6,33
3 fases	200,8	7,90
4 fases	240,8	9,48
5 fases	280,8	11,06

Hoja de datos del producto XVC6B25SK

Montaje y aislamiento

Torre de luz premontada y precableada

Montaje en soporte horizontal (directo o con placa de fijación)

Orificio del panel

