

# Hoja de características del producto

## Características

# XB5KS2M4

## ZUMBADOR LUM.ROJO CONT. ó INT.230/240V A



### Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Material del bisel	Plástico
Tipo de producto o componente	Anunciador
Diámetro de montaje	22 mm
Tapa/Cabeza o color de la lente	Rojo

### Complementario

[Us] Tensión nominal de alimentación	230...240 V +/- 10 %
Supply circuit type	AC
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Consumo de corriente	<= 35 mA
Tipo de señalización	Tono continuo o intermitente
Resistencia a lavados de alta presión	9000000 Pa en 82 °C, distancia: 0,1 m
Altura	29 mm
Anchura	29 mm
Profundidad	55 mm
Peso del producto	0,024 kg

### Entorno

Nivel de ruido	90 dB en 0,1 m
Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529

	IP67 IP69 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 4X NEMA 13
Grado de protección IK	IK03 acorde a EN 50102 IK03 acorde a IEC 50102
Normas	IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 UL 508 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	GL CSA RINA DNV LROS (Lloyds Register of Shipping) Registrado por UL BV

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
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.