

# Hoja de características del producto

## Características

# XB5KS2M8

## ZUMBADOR LUM.AMAR.CONT. ó INT.230/240V

### A



### Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Material del bisel	Plástico
Tipo de producto o componente	Anunciador
Tapa/Cabeza o color de la lente	Amarillo

### 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
Distancia de funcionamiento	9000000 Pa en 82 °C, distancia: 0,1 m

### Entorno

Frecuencia de sonido	90 dB en 0,1 m
Tratamiento de protección	TH
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 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK03 acorde a EN 50102 IK03 acorde a IEC 50102
Normas	UL 508 IEC 60947-1 EN 60947-5-1

EN 60947-5-4  
IEC 60947-5-1  
JIS C8201-5-1  
CSA C22.2 No 14  
IEC 60947-5-4  
EN 60947-1  
JIS C8201-1

---

Certificaciones de producto	BV CSA RINA Registrado por UL LROS (Lloyds Register of Shipping) DNV GL
-----------------------------	---

---

## 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.

---