

Hoja de características del producto

Características

XB5KS2B8

ZUMBADOR LUM.AMAR.CONT. ó INT.24V AC/DC



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	24 V +/- 10 %
Supply circuit type	AC/DC
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Consumo de corriente	<= 58 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 4X NEMA 13
Grado de protección IK	IK03 acorde a EN 50102 IK03 acorde a IEC 50102
Normas	IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 UL 508

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

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

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) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
