

Hoja de datos del producto XB5KSG

Características



Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Material del bisel	Dark grey plastic
Tipo de producto o componente	Anunciador
Diámetro de montaje	22 mm
Tipo de cabeza	Estándar
Tapa/cabeza o color de la lente	Negro

Complementario

[Us] Tensión nominal de alimentación	120 V +/- 10 %
Supply circuit type	AC/DC
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Consumo de corriente	<= 20 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
Clase de protección contra descargas eléctricas	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

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.

Normas	EN 60947-1 IEC 60947-5-1 UL 508 EN 60947-5-4 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 EN 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificaciones de producto	RINA DNV CSA BV GL LROS (Lloyds Register of Shipping) Registrado por UL

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
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.

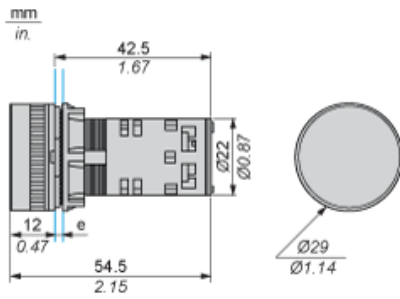
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto XB5KSG

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



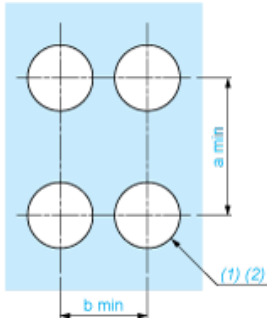
e: Espesor de sujeción: de 1 a 6 mm (de 0,04 a 0,24 in)

Hoja de datos del producto XB5KSG

Montaje y aislamiento

Recorte de panel para zumbador

Conexión mediante terminales con tornillo de presión



(1) Diámetro en soporte o panel terminado

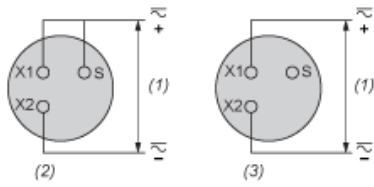
(2) $\varnothing 22,5$ mm recomendado ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0,89$ in. recomendado ($\varnothing 0,88$ in. $_0^{+0,016}$)

Conexiones	a en mm	a en pulgadas	b en mm	b en pulgadas
Mediante terminales con tornillo de presión o conector enchufable	40	1,57	30	1,18

Hoja de datos del producto XB5KSG

Conexiones y esquema

Cableado de las alarmas



- (1) Alimentación
- (2) Intermitente
- (3) Continuo