# Hoja de características del XB5KS2M4 producto Características

Zumbador luminoso rojo - continuo o intermitente - 230...240V ac





## Principal

Timolpai		5
Gama de producto	Harmony XB5	יינה צובים
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	230240 V (+/- 10 %)	<u></u>
Tipo de circuito de alimentación	AC	ación
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz	decui
Consumo de corriente	<= 35 mA	- <u>a</u> a
Tipo de señalización	Tono continuo o intermitente	- mina
Resistencia a lavados de alta presión	9000000 Pa en 82 °C,distancia: 0,1	dete
Altura	29 mm	para
Anchura	29 mm	zarse
Profundidad	55 mm	e utili:
Peso del producto	0.024 kg	deb
		_ c

#### Entorno

		7
Nivel de ruido	90 dB 4 kHz 90 dB 6.8 kHz	a tar
Tratamiento de protección	TH	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C	- Contraction of the Contraction
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4070 °C	
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536	
Grado de protección IP	IP69	g

	IP67 IP66 acorde a IEC 60529 IP69K
Grado de protección nema	NEMA 13 NEMA 4X
Grado de protección IK	IK03 acorde a EN 50102 IK03 acorde a IEC 50102
Normas	EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certificaciones de producto	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds Register of Shipping) RINA Registrado por UL

# Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium	
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1746 - Declaración de conformidad de Schneider Electric	
	Declaración de conformidad de Schneider Electric	
REACh	La referencia no contiene SVHC	
	La referencia no contiene SVHC	
Perfil ambiental del producto	Disponible	
	Perfil medioambiental	
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje	