

KombiSIGN 50 / Buzzer Devices 849

**Elemento zumbador cont/pulso 24VAC/DC BK**

Nº de artículo:	849.000.75
Serie:	KombiSIGN 50

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	72 mm
Diámetro	52 mm
Materiales	PC
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP54
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	60 g
Peso del producto	53 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	AC/DC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	30 mA
Corriente de entrada nominal	450 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

**DATOS ACUSTICOS**

Vol. (máx.) 1 m distancia	85,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono de pulso Tono permanente
Frecuencia tonal	2500 Hz
Vida útil acústica	mín. 5000 h

**DATOS DE APROBACIÓN**

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí



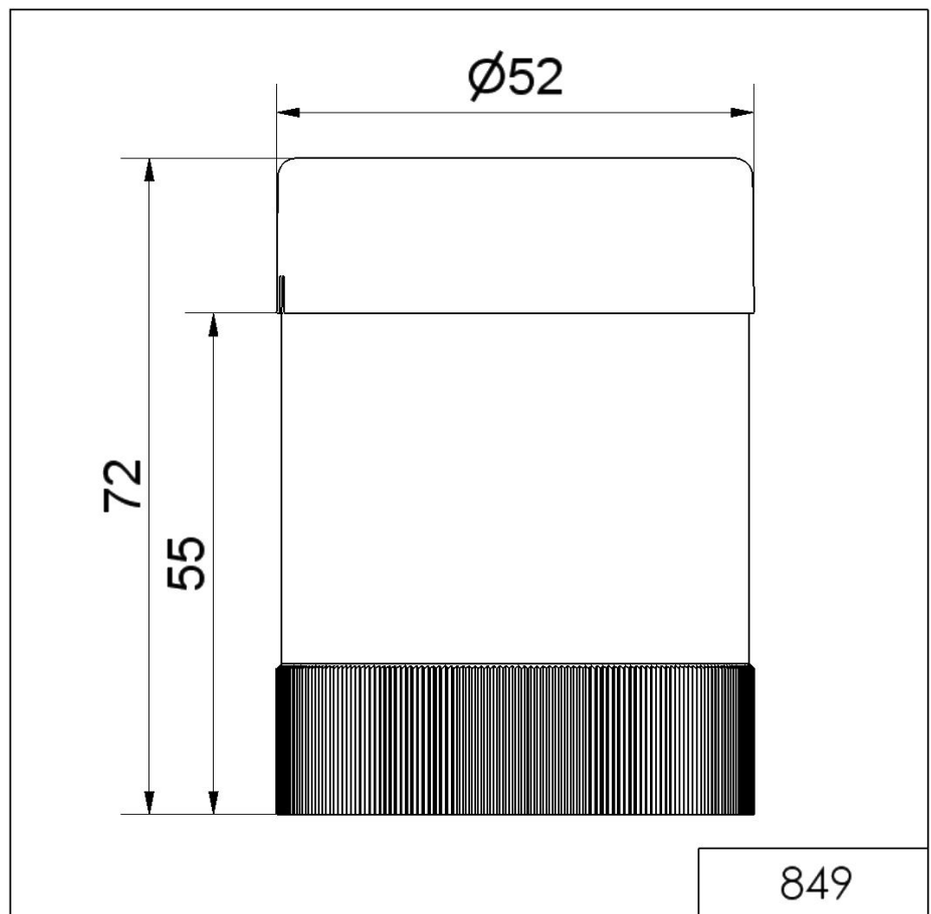
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

KombiSIGN 50 / Buzzer Devices 849

**Elemento zumbador cont/pulso 24VAC/DC BK**

Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No
MTTF-valor [años]	2147

**DIBUJO**



! Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.