

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

**Zumbador electr. EM 3 tonos 24VDC GY**

Nº de artículo: 119.004.55

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	49 mm
Diámetro	43 mm
Materiales	PC/ABS
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP30
Conexión	Conector plano
Tipo de sujeción	Montaje empotrado
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	42 g
Peso del producto	30 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	25 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	2

**DATOS ACÚSTICOS**

Vol. (máx.) 1 m distancia	90,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono múltiple
Número de tonos	3 tonos
Frecuencia tonal	2400 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	No
Conforme a FCC	No
Conforme a ISED	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)



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.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

## Zumbador electr. EM 3 tonos 24VDC GY

Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No



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.