

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Zumbador electr. EM continuo 48VAC/DC GY



№ de artículo: 118.068.26



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	0°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
Peso con embalaje	62 g
Peso del producto	49 g

DATOS ELÉCTRICOS	
Tensión de servicio	48V
Tensión de funcionamiento tip	AC/DC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	48 VAC
Corriente nominal	20 mA
Corriente de entrada nominal	30 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	2

DATOS ACUSTICOS	
Vol. (máx.) 1 m distancia	90,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono permanente
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 IC	No
Certificado EAC presente	Sí

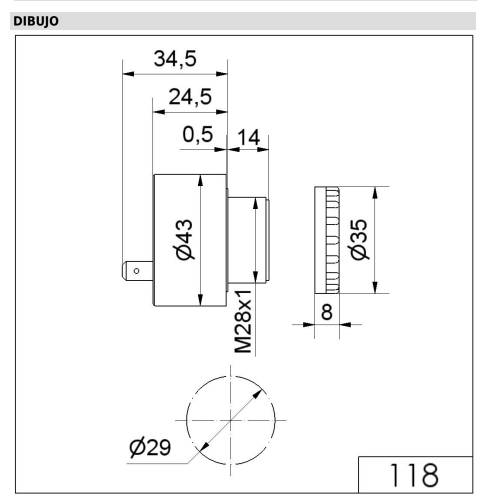
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.



Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 118/119

Zumbador electr. EM continuo 48VAC/DC GY

Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
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. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.