

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 107

Zumbador de instalación Puls 115-230VAC



Nº de artículo: 107.010.60



DATOS MECÁNICOS

Altura	61 mm
Diámetro	28 mm
Materiales	PA-GF
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm ² / 16 AWG
Tipo de sujeción	Montaje empotrado
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	32 g
Peso del producto	20 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	115-230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz a 230V
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	12 mA
Corriente de entrada nominal	360 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3
Tensión de aislamiento	En la zona de conexión: 2 Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DATOS ACUSTICOS

Vol. (máx.) 1 m distancia	60,0 dB (A)
Vol. (máx.) 1 m distancia	80,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono de pulso
Número de tonos	1 tono
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



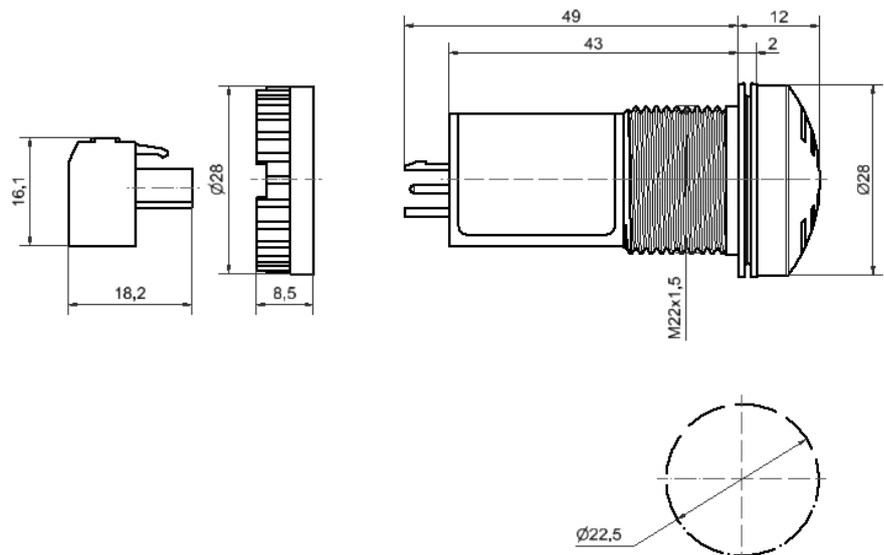
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Electronic Audible Signal Devices / Electronic Buzzers Installation 107

Zumbador de instalación Puls 115-230VAC

Conforme a CCC	No
Conforme a UL	cULus
UL Type Rating	Type 4X
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No
MTTF-valor [años]	2493

DIBUJO



! 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.