

Electromechanical Audible Signal Devices / AC Installation Buzzers 338
Zumbador EM continuo 230VAC



Nº de artículo: 338.323.28

DATOS MECÁNICOS

Longitud	40 mm
Anchura	23 mm
Altura	23 mm
Diámetro	23 mm
Materiales	PA-GF
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP00
Conexión	Terminales para soldar
Tipo de sujeción	Montaje empotrado
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+60°C
Peso con embalaje	25 g
Peso del producto	22 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	230V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	230 VAC
Corriente nominal	24 mA
Corriente de entrada nominal	<500mA
Grado de polución	2

DATOS ACUSTICOS

Vol. (máx.) 1 m distancia	75,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono permanente
Frecuencia tonal	100 Hz
Vida útil acústica	mín. 300 h

DATOS DE APROBACIÓN

Conforme a CE	No
Conforme a directriz RoHS	Cubre las reglas de sustancias
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

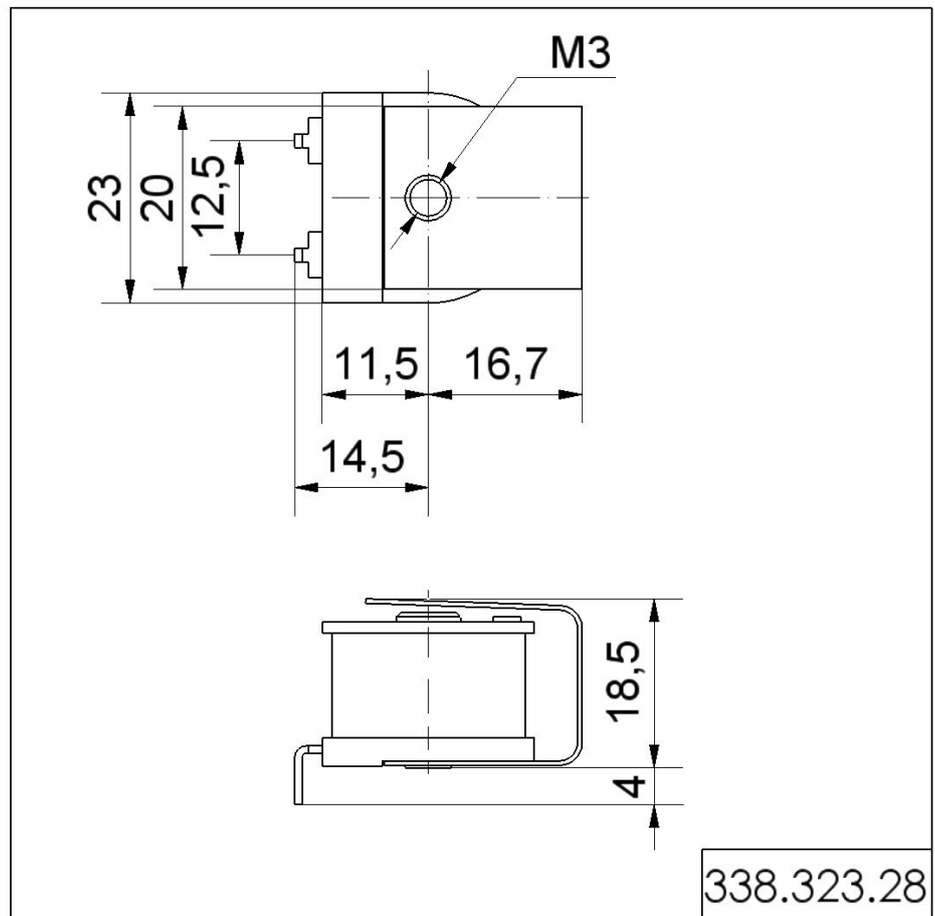


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Electromechanical Audible Signal Devices / AC Installation Buzzers 338
Zumbador EM continuo 230VAC

Conforme a UKCA (Importador)	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

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.