

Empotrada / LED/Buzzer 150

Zumbador LED EM continuo 115VAC YE

Nº de artículo: 150.300.67

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	74 mm
Diámetro	50 mm
Materiales	PC PC/ABS
Color de las calotas	Amarillo
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm² / 16 AWG
Tipo de sujeción	Montaje empotrado
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	50 g
Peso del producto	40 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	115V
Tensión de funcionamiento tip	AC
Tensión de funcionamiento fre	60Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	115 VAC
Corriente nominal	12 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3 En la zona de conexión: 2
Categoría de sobretensión	II
Tensión de aislamiento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Amarillo
Imagen de señal óptica	Permanente
Vida útil óptica	máx. 50000 h

DATOS ACUSTICOS

Vol. (máx.) 1 m distancia	80,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono permanente
Frecuencia tonal	2800 Hz
Vida útil acústica	mín. 5000 h



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.

Empotrada / LED/Buzzer 150

Zumbador LED EM continuo 115VAC YE

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
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.

Zumbador LED EM continuo 115VAC YE

Technical drawing of a mechanical part, showing three views: front, side, and top.

Front View (Left): Shows a stepped shaft. The total length is 16,8. The diameter of the larger section is 28. The diameter of the smaller section is 12,7. The length of the smaller section is 8,5.

Side View (Top): Shows the profile of the part. The total length is 50,3. The diameter of the larger section is 28. The diameter of the smaller section is 12,7. The length of the smaller section is 8,5. The part is labeled with $M22 \times 1,5$.

Top View (Bottom): Shows a circular cross-section with a diameter of 22,5. The central hole has a diameter of 13,6. The distance from the center to the edge of the hole is 3,2. The part is labeled with 150.

