

Mini / MC55

MC55 UL Lamp + Zumbador 24V RGY M12

Nº de artículo:	240.440.55
Serie:	MC55

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	82 mm
Diámetro	55 mm
Materiales	PC
Color de las calotas	Translucido
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65 IP69K
Conexión	Enchufe M12 de 5 polos
Tipo de sujeción	Montaje empotrado
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	94 g
Peso del producto	67 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	65 mA
Corriente de entrada nominal	<150mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3 En la zona de conexión: 2
Categoría de sobretensión	I
Tensión de aislamiento	Ui = 50V / Uimp = 330V

DATOS ÓPTICOS

Fuente de luz	LED
Color de la luz	MC 3 colores
Imagen de señal óptica	Permanente
Vida útil óptica	máx. 50000 h

DATOS ACUSTICOS

Vol. (máx.) 1 m distancia	85,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono de pulso
Número de tonos	1 tono
Frecuencia tonal	3400 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.

Mini / MC55

MC55 UL Lamp + Zumbador 24V RGY M12

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 4X
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	No
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	10 años
Conforme con VdS	No
MTTF-valor [años]	172

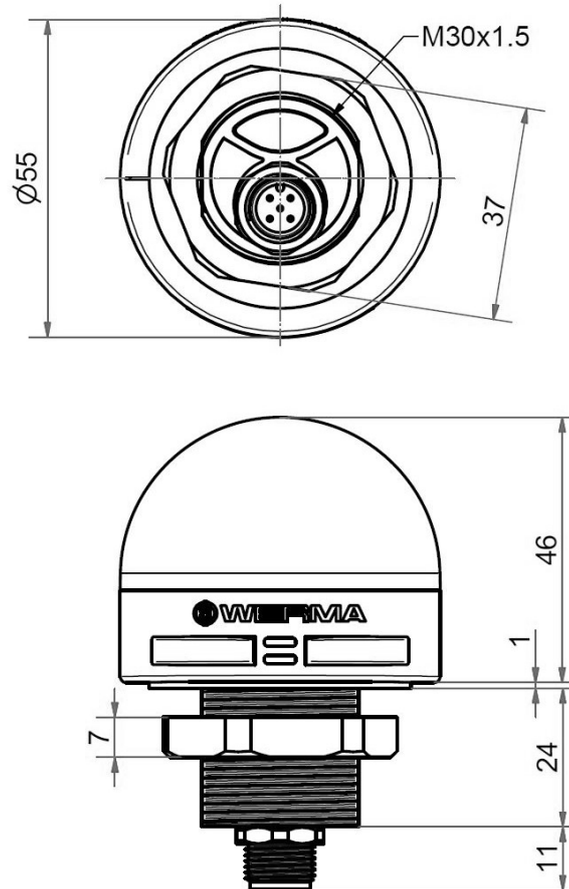


Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Mini / MC55

MC55 UL Lamp + Zumbador 24V RGY M12

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.