

Mini / MC35

MC35 UL Lamp + Zumbador 24V RGY M12



DATOS MECÁNICOS		
Altura	64 mm	
Diámetro	35 mm	
Materiales	PC	
Color de las calotas	Translucido	
Color de la carcasa	Negro	
Clase de protección	IP65 IP69K	
Conexión	Enchufe M12 de 5 polos	
Brida antitracción	Protección extraíble	
Tipo de sujeción	Montaje empotrado	
Temperatura ambiental mínima	-20°C	
Temperatura ambiental máxima	+50°C	
Peso con embalaje	65 g	
Peso del producto	35 g	

DATOS ELÉCTRICOS	
Tensión de servicio	24V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	24 VDC
Corriente nominal	45 mA
Corriente de entrada nominal	165mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3 En la zona de conexión: 2

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

DATOS ACUSTICOS	
Vol. (máx.) 1 m distancia	80
Imagen de señal acústica	Tono permanente
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 / MC35

MC35 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 con CCC-Ex	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 CMIM	No	
Conforme a AS-I	No	
Conforme a DNV	No	
Conforme a directriz RoHS CN	10 años	
Conforme con VdS	No	
MTTF-valor [años]	543	

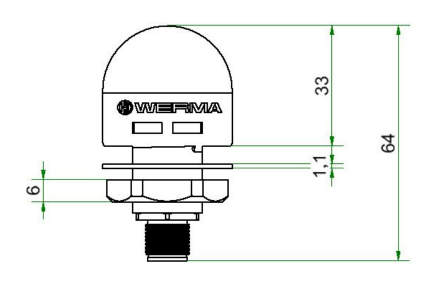
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en www.werma.com. Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

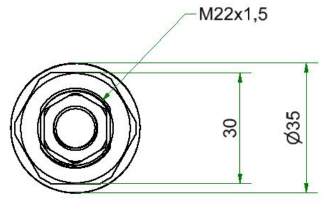


Mini / MC35

MC35 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.