

Columnas compactas de señalización / KOMPAKT 37

K37 cable EM 12VAC/DC GN/RD



Nº de artículo:	698.120.74
Serie:	Kompakt 37



DATOS MECÁNICOS

Altura	141 mm
Diámetro	38 mm
Materiales	PC
Color de las calotas	Rojo Verde
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP65
Conexión	Cable
Sec. transversal máx. d trenz	0,34 mm ² / 22 AWG
Introducción del cable	Ollao de membrana
Introducción del cable(mínim	d = 1 mm
Introducción del cable(máxim	d = 9 mm
Longitud del cable	2000 mm
Brida antitracción	Protección extraíble
Tipo de sujeción	Montaje empotrado
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	154 g
Peso del producto	125 g

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión de servicio	12V
Tensión de funcionamiento tip	AC/DC
Tensión de funcionamiento fre	50Hz
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	12 VDC
Corriente nominal	175 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
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	Rojo Verde
Imagen de señal óptica	Permanente
Vida útil óptica	máx. 50000 h

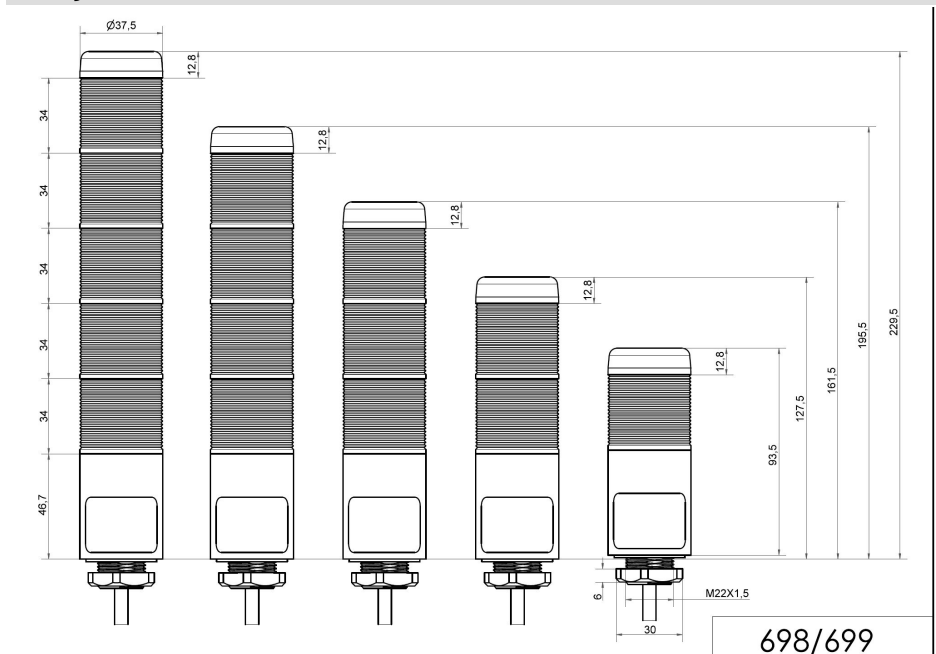
DATOS DE APROBACIÓN

! 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.

Columnas compactas de señalización / KOMPAKT 37 K37 cable EM 12VAC/DC GN/RD

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 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
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.