



¿Desea más información?
Escanee el código QR o
haga clic directamente en él.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Bocina electrónica de larga duración S92E

- Ideal para todo tipo de vehículos comerciales
- Bocina de larga duración con tecnología innovadora
- Tamaño compacto y peso ligero
- Bocina de amplio voltaje disponible en la gama
- Elimine el desgaste mecánico gracias al diseño electrónico

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aplicación

Los cláxones de señal son elementos obligatorios del equipamiento de seguridad de todo vehículo.

Es necesario un sonido especialmente perceptible para advertir a los demás usuarios de la carretera eficazmente en situaciones peligrosas. Nuestros cláxones de señal le ofrecen un alto nivel de fiabilidad funcional.

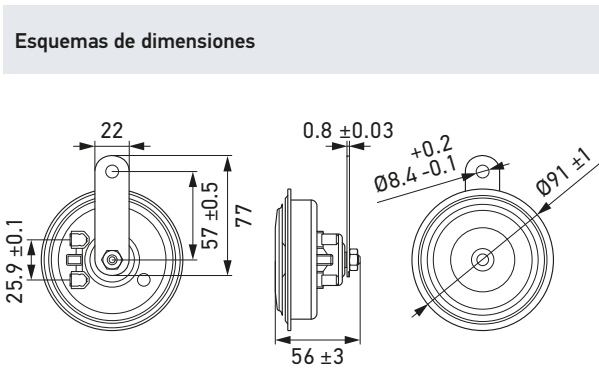
Diseño y función

Los cláxones de señal se alimentan por el impulso de corriente de la batería que normalmente se transmite mediante un impulso de tensión en el volante. La señal de corriente se envía a un relé, que transmite toda la corriente de control para que no se produzcan caídas de tensión.


La señal de corriente se envía a un relé, que transmite toda la corriente de control para que no se produzcan caídas de tensión. Al alimentar el claxon de señalización con corriente eléctrica, se genera un campo magnético que atrae un núcleo metálico (eje) junto con una membrana de acero. Este magnetismo causa vibraciones que se convierten, mediante resonancias variables, en tonos bajo o altos.

DETALLES TÉCNICOS

Datos técnicos	
Código corto	S92E
Tensión nominal	12 V
Rango de frecuencia	300 Hz (tono bajo) 400 Hz (tono alto)
Nivel de presión sonora a 2 m	112 dB(A) ±5 dB(A)
Consumo de potencia	60 W
Consumo de corriente	Máx. 5.0 A
Temperatura de servicio	-40 °C a +85 °C
Clase de protección	IP 67
Vida útil	500 000 ciclos (ECE-R28)
Material de la carcasa	Metal
Aprobación de tipo	ECE-R28, ECE-R10



RESUMEN DEL PROGRAMA

Imagen del producto	Descripción	Número de parte	Unidad de empaque
	12 V, 300 / 400 Hz	3AM 012 588-501	1 juego (2 piezas)