



¿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
- Elimina el desgaste mecánico gracias al diseño electrónico

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aplicación

Las bocinas de advertencia son un componente obligatorio del equipamiento de seguridad de los vehículos.

Es necesario un sonido especialmente perceptible para que los demás usuarios de la carretera puedan ser advertidos de forma óptima en situaciones de peligro. Nuestras bocinas de advertencia le ofrecen un alto nivel de fiabilidad funcional.

Diseño y funcionamiento

Las bocinas de advertencia se alimentan del impulso de corriente de la batería, que normalmente se transmite a través de un impulso de tensión controlado por el volante.

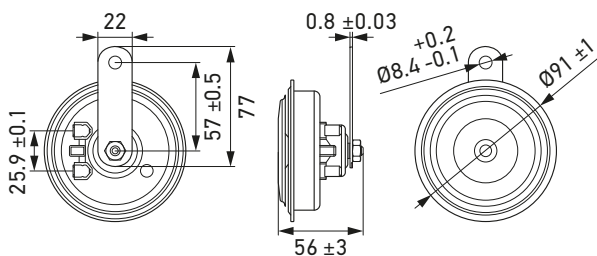
La señal de corriente se envía a un relé, al que se transmite toda la corriente de control para que no se produzcan caídas de tensión.

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

DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos	
Código corto	S92E
Tensión nominal	12 V
Rango de frecuencia	300 Hz (tono grave) 400 Hz (tono agudo)
Nivel de presión sonora @ 2 m	112 dB(A) ± 5 dB(A)
Consumo de energía	60 W
Consumo de corriente	Máx. 5,0 A
Temperatura de funcionamiento	- 40 °C hasta + 85 °C
Clase de protección	IP 67
Vida útil	500.000 ciclos (ECE-R28)
Material de la carcasa	Metal
Homologación	ECE-R28, ECE-R10

Esquemas dimensionales



RESUMEN DEL PROGRAMA

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