



¿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 industriales
- Bocina de larga duración con tecnología innovadora
- Tamaño compacto y peso ligero
- Bocina de amplia tensión disponible en la gama
- Elimine el desgaste mecánico gracias al diseño electrónico

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### Aplicación

Las bocinas de señalización son un elemento obligatorio del equipamiento de seguridad de un vehículo.

Se necesita un sonido especialmente perceptible para poder avisar óptimamente a los demás usuarios de la carretera en situaciones de peligro. Nuestras bocinas de señalización le ofrecen un alto nivel de confiabilidad funcional.

#### Diseño y función

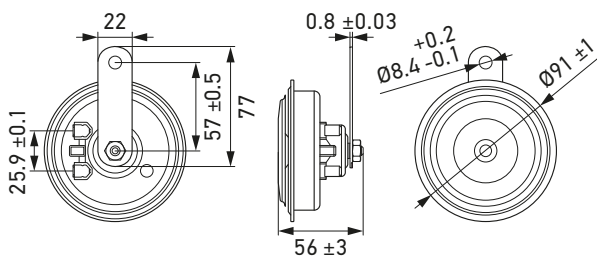
Las bocinas de señalización se alimentan mediante el impulso de corriente de la batería, que comúnmente se transmite mediante un impulso de tensión controlado desde el volante. La señal de corriente se envía a un relé, que transmite toda la corriente de control, evitando así que se produzcan caídas de tensión.

La señal de corriente se envía a un relé, que transmite toda la corriente de control, evitando así que se produzcan caídas de tensión. Al recibir corriente eléctrica, la bocina de señalización forma un campo magnético que atrae un núcleo metálico (vástago) junto con una membrana de acero. Este magnetismo provoca vibraciones, que se transforman variando las resonancias para producir tonos graves o agudos.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos técnicos	
Código corto	S92E
Tensión nominal	12 V
Rango de frecuencias	300 Hz (tono bajo) 400 Hz (tono alto)
Nivel de presión sonora a 2 m	112 dB(A) ± 5 dB(A)
Consumo de energía	60 W
Consumo eléctrico	Máx. 5,0 A
Temperatura de servicio	- 40 °C a + 85 °C
Tipo de protección	IP 67
Vida útil	500 000 ciclos (ECE-R28)
Material de la carcasa	Metal
Homologación	ECE-R28, ECE-R10

Esquemas dimensionales



## VISIÓN GENERAL DEL PROGRAMA

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