



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

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Bocina supertono B133

- Blaster de tráfico, produce un sonido fuerte y penetrante
- Carcasa robusta con un diseño de primera clase y una rejilla distintiva
- Ideal para un uso duro y todoterreno

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aplicación

El claxon es un elemento obligatorio del equipamiento de seguridad de todo vehículo. Es necesaria una señal especialmente perceptible para que los demás usuarios de la carretera puedan ser advertidos eficazmente en situaciones peligrosas. Nuestros cláxones de señal le ofrecen un alto nivel de fiabilidad funcional.

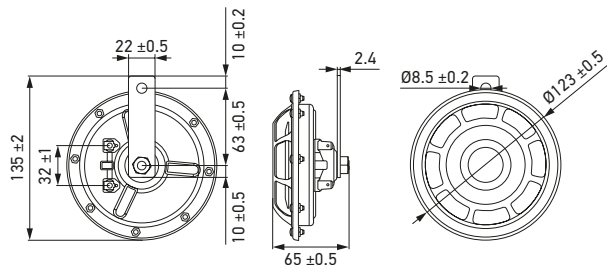
Diseño y función

Los cláxones se alimentan de la corriente de la batería, que normalmente se controla desde el volante mediante una corriente de control. Ésta se dirige a un relé, que transmite toda la corriente de control para que no se produzcan caídas de tensión. La corriente de control activa el solenoide del claxon y genera un campo magnético que atrae un núcleo metálico (inducido) al que se sujetta el diafragma de acero del claxon. En estado de atracción, la alimentación se interrumpe, el campo magnético se rompe, el inducido y el diafragma vuelven a la posición de reposo y se restablece la alimentación. El proceso vuelve a empezar. Esto provoca una oscilación, que puede percibirse como un sonido grave o agudo.

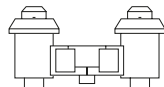
DETALLES TÉCNICOS

Datos técnicos	
Código corto	B133
Tensión nominal	12 V
Rango de frecuencia	300 Hz (tono bajo) 500 Hz (tono alto)
Nivel de presión sonora a 2 m	118 ± 3 dB(A)
Consumo de potencia	66 W por claxon
Consumo de corriente	Máx. 5.5 A
Temperatura de servicio	-40 °C a +60 °C
Clase de protección	IP 65
Vida útil	100 000 ciclos (ECE R28)
Material de la carcasa	Clase CRC5 EDD
Aprobación de tipo	ECE-R28

Esquema de dimensiones



Asignación de pines / conexión eléctrica



Contactos de conector plano de 6.3 mm, abiertos

RESUMEN DEL PROGRAMA

Imagen del producto	Descripción	Número de parte	VPE*
	12 V, 300 / 500 Hz, incluido un relé	3AG 003 399-801	1 juego

* Unidad de empaque