



Gostaria de receber mais informações?
Digitalize ou clique agora no código QR.

INFORMAÇÃO DE PRODUTO

Buzina de alta potência B133

- “Traffic Blaster”, produz um som forte e penetrante
- Carcaça robusta com um design de primeira classe e uma grelha característica
- Ideal para a utilização fora de estrada, em condições difíceis

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aplicação

As buzinas são um componente obrigatório do equipamento de segurança de qualquer veículo. É necessário um sinal particularmente percepível para que os outros utentes da estrada possam ser avisados eficazmente em situações de perigo. As nossas buzinas de sinalização oferecem um elevado nível de fiabilidade funcional.

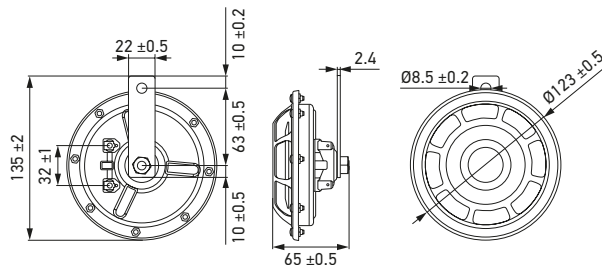
Design e função

As buzinas são alimentadas pela corrente da bateria, que é normalmente controlada pelo volante através de uma corrente de controlo. Esta é direcionada para um relé, que transmite toda a corrente de controlo para que não ocorram quedas de tensão. A corrente de controlo ativa o solenoide na buzina e gera um campo magnético que atrai um núcleo metálico (armadura) ao qual é fixado o diafragma de aço da buzina. No estado energizado, a fonte de alimentação é interrompida, o campo magnético é desintegrado, a armadura e o diafragma voltam à posição de repouso e a fonte de alimentação é restabelecida. Em seguida, o processo recomeça. Isto provoca uma oscilação, que pode ser ouvida como um som baixo ou alto.

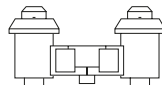
DETALHES TÉCNICOS

Dados técnicos	
Código curto	B133
Tensão nominal	12 V
Gama de frequências	300 Hz (tom baixo) 500 Hz (tom alto)
Nível de pressão sonora a 2 m	118 ± 3 dB(A)
Consumo de energia	66 W por buzina
Consumo de corrente	Máx. 5,5 A
Temperatura de funcionamento	-40 °C até +60 °C
Classe de proteção	IP 65
Vida útil	100 000 ciclos (ECE R28)
Material da carcaça	CRCS classe EDD
Homologação	ECE-R28

Desenho c otado



Atribuição de pinos/Ligaç ão elétrica



Contactos do conector plano de 6,3 mm, abertos

VISTA GERAL DO PROGRAMA

Imagen do producto	Descrição	Referência	Un./emb.*
	12 V, 300/500 Hz, incluindo relé	3AG 003 399-801	1 conjunto

* Unidade de embalagem