



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

INFORMAÇÃO DE PRODUTO

Buzina eletrónica de longa vida útil S92E

- Ideal para todos os tipos de veículo comercial
- Buzina de longa vida útil com tecnologia inovadora
- Compacta e leve
- Buzina de tensão ampla disponível na gama
- Eliminação do desgaste mecânico graças ao design eletrónico

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aplicação

As buzinas de sinalização são um componente obrigatório do equipamento de segurança de um veículo.

É necessário um som particularmente perceptível para avisar eficazmente outros utentes da estrada em situações de perigo. As nossas buzinas de sinalização oferecem um elevado nível de fiabilidade funcional.

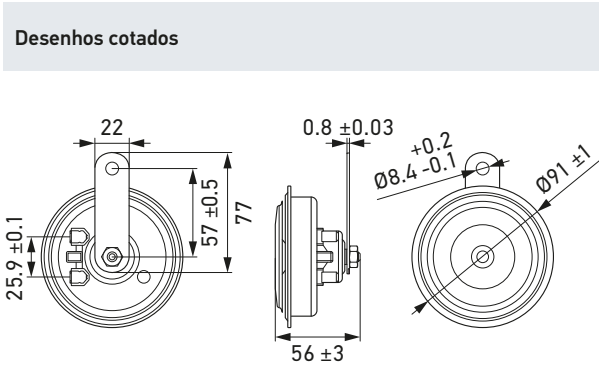
Design e função

As buzinas de sinalização são alimentadas pelo impulso de corrente da bateria, que é normalmente transmitido através de um impulso de tensão controlado pelo volante. O sinal de corrente é enviado para um relé, no qual é transmitida toda a corrente de controlo para que não ocorram quedas de tensão.


O sinal de corrente é enviado para um relé, no qual é transmitida toda a corrente de controlo para que não ocorram quedas de tensão. Uma vez que a buzina de sinalização é alimentada pela corrente elétrica, é gerado um campo magnético que atrai um núcleo metálico (eixo) juntamente com uma membrana de aço. Este magnetismo provoca vibrações que são convertidas por ressonâncias variáveis para produzir tons baixos ou altos.

DETALHES TÉCNICOS

Dados técnicos	
Código curto	S92E
Tensão nominal	12 V
Gama de frequências	300 Hz (tom baixo) 400 Hz (tom alto)
Nível de pressão sonora a 2 m	112 dB(A) ±5 dB(A)
Consumo de energia	60 W
Consumo de corrente	Máx. 5,0 A
Temperatura de funcionamento	-40 °C até +85 °C
Classe de proteção	IP 67
Vida útil	500 000 ciclos (ECE-R28)
Material da carcaça	Metal
Homologação	ECE-R28, ECE-R10



VISTA GERAL DO PROGRAMA

Imagem do produto	Descrição	Referência	Unidade de embalagem
	12 V, 300 / 400 Hz	3AM 012 588-501	1 conjunto (2 unidades)