



Desiderate maggiori informazioni?
Scannerizzare o fare
direttamente clic sul codice QR.

SCHEDA PRODOTTO

Avvisatore acustico elettronico di lunga durata S92E

- Ideale per tutti i tipi di veicoli commerciali
- Avvisatore acustico di lunga durata con tecnologia innovativa
- Dimensioni compatte e peso ridotto
- Avvisatore acustico ad ampia tensione disponibile nella gamma
- Eliminazione dell'usura meccanica grazie al design elettronico

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Applicazione

Gli avvisatori acustici sono un componente obbligatorio dell'equipaggiamento di sicurezza di un veicolo.

Per avvisare efficacemente gli altri utenti della strada in situazioni di pericolo, è necessario un suono particolarmente percepibile. I nostri avvisatori acustici offrono un elevato livello di affidabilità funzionale.

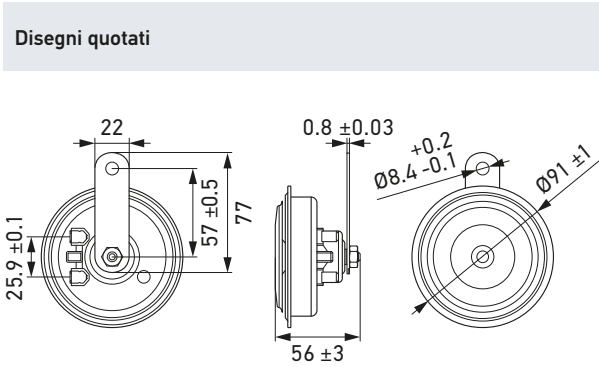
Design e funzionamento

Gli avvisatori acustici sono alimentati dall'impulso della corrente della batteria, comunemente trasmesso tramite un impulso di tensione controllato dal volante. Il segnale della corrente viene inviato a un relè, che a sua volta trasmette la corrente di comando, evitando cadute di tensione.


Il segnale della corrente viene inviato a un relè, che a sua volta trasmette la corrente di comando, evitando cadute di tensione. Poiché l'avvisatore acustico è alimentato con corrente elettrica, viene generato un campo magnetico che attrae un nucleo metallico (gambo) e una membrana in acciaio. Questo magnetismo provoca vibrazioni, che cambiano se cambiano le risonanze per ottenere suoni bassi o alti.

DETTAGLI TECNICI

Dati tecnici	
Codice breve	S92E
Tensione nominale	12 V
Campo di frequenza	300 Hz (suono basso) 400 Hz (suono alto)
Livello di pressione sonora a 2 m	112 dB(A) ±5 dB(A)
Potenza assorbita	60 W
Corrente assorbita	Max. 5,0 A
Temperatura di esercizio	da - 40 °C a + 85 °C
Classe di protezione	IP 67
Vita utile	500.000 cicli (ECE-R28)
Materiale del corpo	Metallo
Omologazione	ECE-R28, ECE-R10



PANORAMICA DEL PROGRAMMA

Immagine del prodotto	Descrizione	Codice articolo	Unità di imballaggio
	12 V, 300 / 400 Hz	3AM 012 588-501	1 set (2 pezzi)