



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

## SCHEMA 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

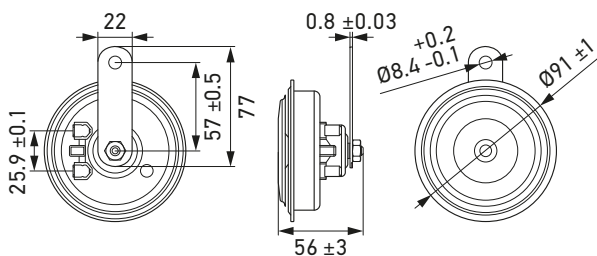
Gli avvisatori acustici sono alimentati dall'impulso della corrente della batteria, comunemente trasmesso tramite un impulso di tensione controllato dal volante. Il segnale della corrente viene inviato a un relè, che a sua volta trasmette la corrente di comando, evitando cadute di tensione.

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) $\pm 5$ 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

### Disegni quotati



## 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)