



SCHEDA PRODOTTO

Clacson a disco con suono forte DL50

- L'avvisatore acustico di serie più diffuso per veicoli commerciali
- Singolo segnale acustico dal suono profondo e penetrante
- Kit rivettato invece delle viti per maggiore affidabilità
- Test maratona: test del segnale acustico continuo per 30 minuti*

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Applicazione

Gli avvisatori acustici sono un componente obbligatorio dell'equipaggiamento di sicurezza di un veicolo. Un suono particolarmente percepibile è necessario per poter avvisare in modo ottimale gli altri utenti della strada in situazioni di pericolo. I nostri avvisatori acustici offrono un elevato livello di affidabilità funzionale.

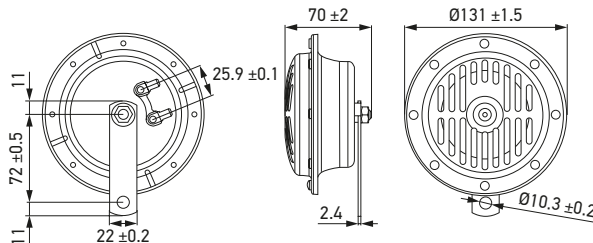
Design e funzionamento

- Il conducente preme il "clacson" sul volante.
- Il segnale viene inviato tramite un relè, attivando così l'elettromagnete.
- La membrana dell'avvisatore acustico viene ora attratta dal magnete, separando il polo negativo dalla batteria in modo che il magnete perda la sua potenza, di conseguenza la membrana torna alla sua posizione di riposo. Tuttavia, in questo modo il polo negativo verrà ricollegato alla batteria e quindi il processo si ripeterà finché si continua a preme il clacson.
- Premendo il clacson, le vibrazioni accelerano producendo un suono forte.

* Dati di prova su campioni in laboratorio.

DETTAGLI TECNICI

Dati tecnici		Disegni dimensionali
Codice breve	DL50	
Tensione nominale	12 V o 24 V	
Campo di frequenza	310 Hz (suono basso) 380 Hz (suono alto)	
Livello di pressione sonora a 2 m	114 ± 3 dB(A)	
Potenza assorbita	72 W per avvisatore acustico (12 V) 84 W per avvisatore acustico (24 V)	
Corrente assorbita	Max. 6 A (12 V) Max. 3,5 A (24 V)	
Temperatura di esercizio	da - 40 °C a +75 °C	
Classe di protezione	IP 65	
Vita utile	100.000 cicli (ECE-R28)	
Materiale del corpo esterno	Metallo	
Omologazione	ECE-R28	



PANORAMICA DEL PROGRAMMA

Immagine del prodotto	Descrizione	Codice articolo	Unità di imballaggio
	12 V, 310 Hz, suono basso	3CA 004 811-001	1 pezzo
	12 V, 380 Hz, suono alto	3CA 004 811-011	1 pezzo
	24 V, 310 Hz, suono basso	3CA 004 811-021	1 pezzo
	24 V, 380 Hz, suono alto	3CA 004 811-031	1 pezzo
	12 V, 310 / 380 Hz	3CB 004 811-042	1 set
	24 V, 310 / 380 Hz	3CB 004 811-132	1 set