



Czy chcesz uzyskać więcej informacji?
Zeskanuj kod QR
lub kliknij go od razu.

KRÓTKA INFORMACJA

Klakson elektryczny o wysokiej trwałości S92E

- Idealny do wszystkich rodzajów pojazdów użytkowych
- Klakson o długiej żywotności z zastosowaniem innowacyjnej technologii
- Kompaktowe wymiary i niska waga
- Klakson o szerokim zakresie napięcia
- Brak zużyć mechanicznych dzięki zastosowaniu układu elektronicznego

CECHY PRODUKTU

Zastosowanie

Klaksony sygnałowe stanowią obowiązkowy element wyposażenia bezpieczeństwa pojazdu.

Dobrze słyszalny dźwięk jest niezbędny do tego, aby optymalnie ostrzegać innych uczestników ruchu drogowego w niebezpiecznych sytuacjach. Nasze klaksony sygnalizacyjne wyróżniają się wysokim poziomem niezawodności.

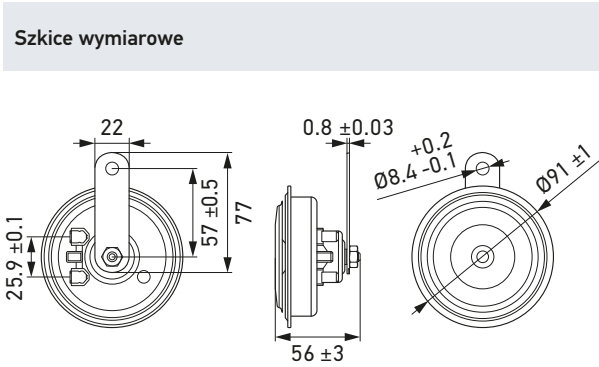
Konstrukcja i działanie

Klaksony sygnałowe są zasilane za pomocą impulsu prądowego akumulatora, który najczęściej jest przesyłany za pomocą impulsu napięciowego sterowanego za pomocą kierownicy. Sygnał prądowy jest wysyłany do przełącznika, na który jest przekazywany cały prąd sterujący, co eliminuje spadki napięcia.

Sygnał prądowy jest wysyłany do przełącznika, na który jest przekazywany cały prąd sterujący, co eliminuje spadki napięcia. Gdy klakson jest zasilany prądem elektrycznym, jest generowane pole magnetyczne, które przyciąga metalowy rdzeń (trzon) razem ze stalową membraną. To przyciąganie magnetyczne powoduje wibracje, które są następnie przekształcane przez różne rezonanse w celu wytworzenia niskich lub wysokich tonów.

DANE TECHNICZNE

Dane techniczne	
Krótki kod	S92E
Napięcie znamionowe	12 V
Zakres częstotliwości	300 Hz (tony niskie) 400 Hz (tony wysokie)
Poziom ciśnienia akustycznego przy odległości 2 m	112 dB(A) ± 5 dB(A)
Pobór mocy	60 W
Pobór prądu	Maks. 5,0 A
Temperatura pracy	od - 40 °C do + 85 °C
Stopień ochrony	IP 67
Trwałość	500 000 cykli (ECE-R28)
Materiał obudowy	Metal
Homologacja typu	ECE-R28, ECE-R10



PRZEGLĄD PROGRAMU

Zdjęcie produktu	Opis	Numer katalogowy	Jednostka opakowania
	12 V, 300 / 400 Hz	3AM 012 588-501	1 zestawów (2 sztuki)