

Buzzer con elettronica 3-24 Vdc - 95dB

Prezzo: 1.31 €

Tasse: 0.29 €

Prezzo totale (con tasse): 1.60 €



Buzzer elettronico progettato con una forma circolare, con un diametro di 22mm e un'altezza di 10mm. È dotato di due fori di montaggio distanti 30mm tra loro per consentire un'installazione sicura e stabile. I due fili che lo alimentano hanno una lunghezza di 10cm ciascuno, offrendo flessibilità nell'installazione. Questo buzzer con elettronica utilizza la tecnologia piezoelettrica per produrre suoni ad alta intensità, con un livello di pressione sonora pari a 95 dB, rendendolo adatto per situazioni in cui è necessario un allarme acustico ben udibile. È progettato per funzionare con una tensione nominale di 12Vdc, ma può operare in un intervallo più ampio di tensioni, comprese quelle comprese tra 3V e 24V. La corrente massima che può assorbire questo buzzer è di 10mA, garantendo un consumo energetico relativamente basso. La frequenza del suono emesso è di circa 3900Hz, con una tolleranza di ± 500 Hz. Queste caratteristiche lo rendono adatto per una varietà di applicazioni, come allarmi di sicurezza, indicatori acustici e segnalazioni in ambienti industriali e domestici.

Specifiche tecniche

- **Diametro:** 22mm
- **Spessore:** 10mm
- **Distanza tra i 2 fori di montaggio:** 30mm
- **Lunghezza dei 2 fili:** 10cm
- **Tipo di buzzer:** Piezoelettrico
- **Livello di pressione sonora:** 95dB
- **Tensione nominale:** 12Vdc
- **Tensione di funzionamento:** 3 - 24V
- **Corrente massima:** 10mA
- **Frequenza:** 3900 \pm 500Hz