

Sirene Eletrônica Industrial - ISIO104



- Pressão acústica: 80 ± 5 dB (5 m)
- Consumo máximo: 6 W
- Potência do áudio: pulsos de 25 Wpp
- Frequência: (tol: + 50 Hz)
- Monotonal: 1100 Hz
- Bitonal: 1000 Hz
- Yelp: 700 Hz
- Intermitente: 1000 Hz
- Tensão: 12, 24, 48, 110, 220 Vcc ;
12, 24, 48, 110, 220 Vdc ;
- Material: Alumínio
- Temperatura de Operação: -10°C à $+60^{\circ}\text{C}$
- Grau de Proteção: IP54
- Peso: 1,3 Kg
- Dimensões: $\sim 86 \times 205$ mm

➤ ORIENTAÇÕES:

- Componentes eletrônicos montados em lâmina de circuito impresso em epóxi com fibra de vidro, tropicalizada. Caixa em alumínio injetado, pintado com furação $\text{Ø } 1/2''$ rosca gás.

➤ DIMENSÕES:

