

TECNOLOGIA EM SEGURANÇA SOLUÇÕES EM ELETRÔNICA

Sirene Eletrônica Industrial - ISIO104



ightharpoonup 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°C

Grau de Proteção: IP54

Peso: 1,3 Kg

➤ Dimensões: ~86 x 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 Ø 1/2" rosca gás.

> DIMENSÕES:

