

SIRENA ELECTRÓNICA CON FOCO EN 54-23 BAJO CONSUMO

AE/V-ASF23

Descripción

Sirena acústica con foco de bajo consumo para uso interior certificado EN 54-3 y EN 54-23. La sirena puede configurarse como un elemento óptico-acústico (luz + sonido) o solo como óptico.



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Voltaje de suministro: 18 ~ 35 Vdc

Sección / tipo de cable: 0,5 ~ 2,5 mm / FIRETUF, FP200 o MICC

Consumo actual:

• Alto volumen:

Sonido solo 4,7 mA Sonido + Flash 11mA

• Volumen bajo:

Sonido solo 2.6 mA Sonido + Flash 8,7 mA

Intensidad de sonido

Alto volumen
Volumen bajo
49 +/- 3dB (A): todos los tonos
89 +/- 3dB (A): todos los tonos

Tonos

• 984 Hz continuos

• 1440 Hz continuos

• Alterna 644/984 Hz

Frecuencia de destello del destello: 0.5 Hz Período de flash: 60 ms

Temperatura de funcionamiento: $-25 a + 70 \degree C (93\% \pm 3\% RH)$

Material: plástico ABS FR Grado ambiental: IP21C

Dimensiones: \emptyset 106 mm, h = 91 mm.

CERTIFICACIONES

0359-CPR-00419