

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	99 +/- 3dB (A): todos los tonos
• Volumen bajo	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 ° C (93% ± 3% RH)
Material:	plástico ABS FR
Grado ambiental:	IP21C
Dimensiones:	Ø 106 mm, h = 91 mm .

CERTIFICACIONES

0359-CPR-00419