

Sirena con Luz FLASH EPA-183B



INTRODUCCION

Las Sirenas EPA-183B, cuenta con tecnología SMD con un voltaje 12/24vDC; protección de polaridad en la entrada de alimentación; resistencia fusible de protección, por alguna anomalía interna mediante el funcionamiento. Además de un potente parlante piezoeléctrico.

Las Sirenas EPA183, ha sido probado rigurosamente con un lapso de tiempo a más 40min con 12V y 24V, sin presentar alguna anomalía, sin embargo el tiempo de trabajo normalmente no debe sobrepasar los 30 min.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Las sirenas de alarmas, son aptos para alarmas producidas por fuego, emitiendo sonido y luz. Estas sirenas cuentan con las siguientes características:

Rango de Temperatura	-10~+50 °C
Rango de Humedad	≤95% RH
Voltaje	DC12/24 V
Voltaje en Funcionamiento	80-180 mA
Intensidad del Flash	≥1.2 WS
Periodo del Flash	≤1.5 seg.
Alarma Audible	≥100 dB
Vida de la Luz LED	≥40000 veces
Tonos	Tres tipos: sirena de carro, sirena de incendio, sirena de ambulancia
Dimensiones	160 x 117 x 53mm

DIMENSIONES

