

Visor redondo 2 dígitos AMSTEL PELTIER DINFER ELECTRONICS

1. Descripción de la unidad

La unidad "Visor redondo 2 dígitos AMSTEL PELTIER" ha sido diseñada para su aplicación en las columnas y tiradores de cerveza como elemento de muestra de temperatura del líquido refrigerado. En este caso el visor se suministra con la personalización de la marca AMSTEL para columnas PELTIER.

El software interno de la unidad recrea una secuencia de temperaturas que simula una bajada y una subida de temperatura cíclica; ya que la unidad no dispone de sonda de temperatura propia ni de comunicaciones hacia el termostato, resultando muy sencilla en su conexionado.

- Tensión de alimentación:

2. Especificaciones técnicas

+5VDC

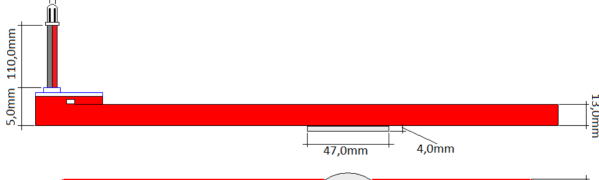
Características Eléctricas

5VDC

- Potencia absorbida: 100mW MAX
- Display: 7 segmentos / 2 dígitos
- Color display: Rojo brillante
- Intensidad lumínica display: 20 mcd
- Rango cíclico de temperatura: -2,0C a -1,0C
- Temperatura de funcionamiento: -20C a 70C

- Conexiones: 1 conector poste polarizado

Medidas externas y conexionado de la unidad









OVDC-



