

Pireliômetro - Radiação líquida

O DPA240 é um sensor para a medição da radiação líquida, isto é, a razão entre a radiação incidente do sol e da atmosfera e os componentes refletida (onda curta) e (onda longa) reemitida a partir da trama. O elemento de medição é constituído por uma pilha termoelétrica em alta sensibilidade.

Especificações Técnicas:

- Classificação: ISO 9060
- Faixa espectral 0,3 ou 50µm
- Incerteza: 5% diária
- Abitação: Latão e Alumínio
- Recalibração: A cada 2 anos
- Cabo: L = 10m
- Instalação: DYA031 bar + DYA049 collar
- Alcance -1500 ou 1500W/m²
- Saída: µV/W/m²
- Princípio: Termo pilha

Modelo

DPA240

Fabricante

LSI LASTEM

Página

1-1

