



- 靈敏度 $10\mu\text{V} / (\text{W}/\text{m}^2)$
- 測量範圍 $0\text{-}2000\text{W} / \text{m}^2$
- 光譜範圍 $283\text{ nm} - 2800\text{ nm}$
- 符合國際 ISO9060 second class 標準

規格特性

- ◆ 電源: 10-30Vdc
- ◆ 輸出信號: 4-20mA
4mA=0 W/m²
20mA=2000W/m²
- ◆ 靈敏度: $10\ \mu\text{V}/(\text{W}/\text{m}^2)$
- ◆ 阻抗: 33-45Ω
- ◆ 測量範圍: $0\text{-}2000\text{W}/\text{m}^2$
- ◆ 視野: $2\ \pi\ \text{sr}$
- ◆ 光譜範圍: 305nm-2800nm(50%)
- ◆ 操作溫度: -40- 80°C
- ◆ 反應時間: <30 sec

配線圖

