

Technisches Datenblatt Sensor für Globalstrahlung

Messung: Strahlung zwischen 300 und 1100 Nanometer

Messbereich: 0 bis 1500 W/m²

Genauigkeit: ±5%

Versorgungsspannung: 3 VDC bis 5VDC

Signal: Analog, 0-3000 mV, linear: W/m² = V * 500

Einsatzbereich: -20 bis +60 °C

Kabel: Standard 1,8m, verlängerbar. Drei Adern

Anschlußtypen: Verlötete Drahtenden / Stereo Stecker

Sensor für Globalstrahlung:

