

Technisches Datenblatt Sensor für UV - Strahlung

Messung: Strahlung zwischen 250 und 400 Nanometer

Messbereich: 0-200 $\mu\text{Mol}/\text{m}^2\text{s}$

Genauigkeit: $\pm 5\%$

Versorgungsspannung: 3 VDC bis 5VDC

Signal: Analog, 0-2000 mV, linear: $\mu\text{Mol}/\text{m}^2\text{s} = \text{V} * 100$

Einsatzbereich: -20 bis +60 °C

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

Anschlußtypen: Verlötete Drahtenden / Stereo Stecker

Sensor für UV - Strahlung:

