

## Technisches Datenblatt Sensor für UV - Strahlung

Messung: Strahlung zwischen 250 und 400 Nanometer

Messbereich: 0-200 µMol/m²s

Genauigkeit: ±5%

Versorgungsspannung: 3 VDC bis 5VDC

**Signal:** Analog, 0-2000 mV, linear:  $\mu$ Mol/m<sup>2</sup>s = V \* 100

Einsatzbereich: -20 bis +60 °C

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

Anschlußtypen: Verlötete Drahtenden / Stereo Stecker

Sensor für UV - Strahlung:

