

EVOMEX PV sensor

PV Sensor für EVOMEX solarmex 1000 zur Messung der Einstrahlung, Temperatur und des Neigungswinkel an Photovoltaikanlagen nach VDE 0126-23 / EN 62446

- Solare Einstrahlungsstärke (W/m^2) für Photovoltaikanlagen nach VDE 0126-23 / EN 62446
- Berührungslose Temperaturmessung
- Messung des Neigungswinkel an Photovoltaikmodulen



Technische Daten:

Einstrahlungsstärke

Messbereich: 0...2000W/m²
 Auflösung: 1W/m²
 Genauigkeit: ± 5% zzgl. Temperaturfehler ± 0.4 W/m² (25°)

Temperaturmessung

Messbereich: -40...99°C
 Auflösung: 1°C
 Genauigkeit: ±1°C

Neigungswinkel

Messbereich: 0...90°
 Auflösung: 0,1°
 Genauigkeit: ±1°

Anzeige: Über EVOMEX solarmex 1000
 Anzeigeaktualisierung 1 / s

Versorgung: Versorgung über Schnittstelle ca. 3,3V / ca. 3,1mA

Abmessungen ca. 120 x 65 x 27 mm

Gewicht ca. 150 g

Lieferumfang:

EVOMEX PV sensor

Bedienungsanleitung