

SOLARÍMETRO SOLN

SOLN es un solarímetro de 4-20 mA diseñado para proporcionar una medida precisa de la irradiancia solar con compensación de temperatura.

SOLN se puede montar directamente en el marco del módulo fotovoltaico, por lo tanto, con el mismo ángulo de inclinación.



Características generales

- Rango de medida: 0 - 1200 W/m²
- Corriente de salida: 4-20 mA
- Voltaje de entrada: 12-28 VCC
- Resistencia de carga: máx 220 Ohm
- Precisión: +/- 5%, temperatura compensada
- Grado de protección: IP66 (NEMA 4X)
- Temperatura ambiente: -20 - 50 °C (-4 - 122 °F)
- Longitud estándar del cable: 5 m (16,4 pies)
- Longitud máxima del cable: 20 m
- Certificaciones: CE

Dimensiones (mm)

