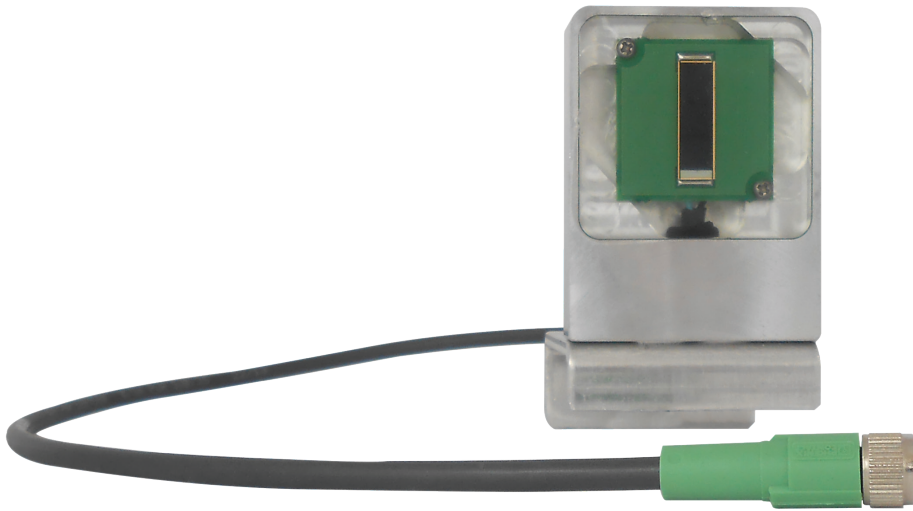




Norme di riferimento
Reference standards:
IEC 60904-2; 60904-4; 60904-10;



Calibrazione Calibration		Realizzata con un Solarimetro primario di riferimento con precisione intorno al 1,5 % ed un Multimetro HP34401 A, con un'accuratezza superiore a 0,2 % Made with a primary Solarimeter of reference with a precision around 1.5 % and a Multimeter HP34401 A with an accuracy greater than 0.2 %
Range Input	Irraggiamento Radiation	0 – 1300 W/m ² 0 – 1300 W/m ²
	Range spettrale Spectral range	0,3 – 1,1 μm 0,3 – 1,1 μm
Output	Irraggiamento Radiation	4 - 20mA compensato in temperatura 4 - 20mA temperature compensated
Precisione di output Output Precision	Irraggiamento Radiation	±4% media annua ±4% annual average
Alimentazione Power Supply		Esterna 8-30 Vdc External 8-30 Vdc
Incapsulante Encapsulant		Resina trasparente resistente ai raggi UV (vedi IEC 60904-2) UV resistant transparent resin (see IEC 60904-2)
Scocca Shell		Alluminio con un morsetto a vite per fissaggio su moduli o su profilo di montaggio Aluminum with clamp a screw for mounting on modules or mounting profile
Cavo Cable		60 cm di cavo resistente ai raggi UV 60 cm cable UV-resistant
Connettori Connectors		Standard M8 a 3 pin con grado di protezione IP67 Standard 3 pins M8 with IP67 protection degree
Dimensioni Dimensions		48x62x15 mm 48x62x15 mm