

# SENSORE DI LUCE SOLARE (WATT/M<sup>2</sup>)

## CARATTERISTICHE

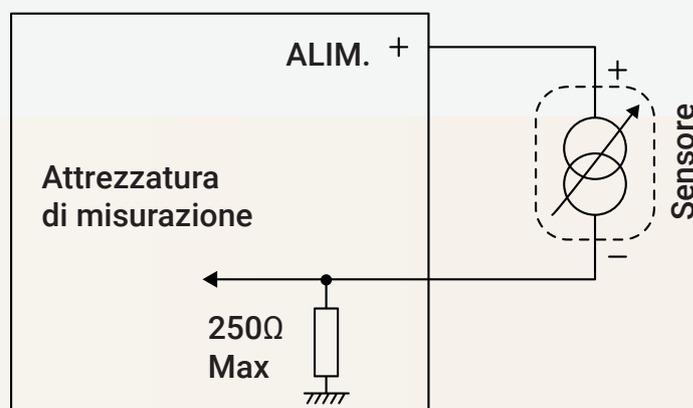
Il sensore di luce solare fornisce informazioni sull'intensità dei raggi solari in Watt/m<sup>2</sup>.



Montaggio	Tubo di 27 mm di diametro Serraggio tramite viti
Tipo di cavo	2 conduttori da 0,22 mm <sup>2</sup>
Lunghezza del cavo	10 metri
Principio di rilevamento	Cellula fotoelettrica (560 nm)
Alimentazione	da 14 a 24 VCC (tip. 15VCC)
Consumo	0,3 VA max. a 15 V CC
Uscita	4/20 mA lineare per 0/1000 Watt/m <sup>2</sup> o 0/1500 Watt/m <sup>2</sup> (come indicato sul sensore)

## COLLEGAMENTO

Denominazione	Colore
Alimentazione +	Bianco
Segnale 4/20 mA	Blu



## MANUTENZIONE

Per rilevare in modo ottimale l'intensità dei raggi solari, è necessario procedere regolarmente alla pulizia della superficie del sensore con acqua pulita utilizzando un elemento non abrasivo.