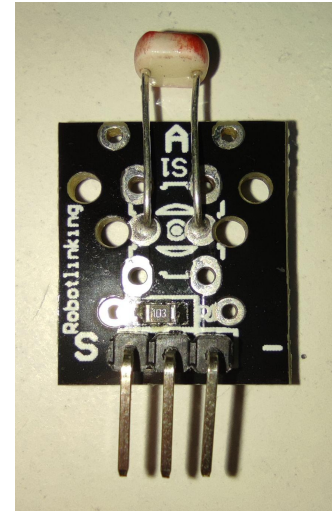


Datasheet del fotoresistore

Il fotosensore o sensore di luce, serve, come dice il nome, a rilevare la presenza o l'assenza di luce e quanto forte essa sia.



Specifiche:

- Tensione di ingresso: 3,3 V-5 V
- Output: modulo tensione analogica, modulo di commutazione digitale
- Chip principale: sensore fotosensibile LM393
- L'output può essere collegato direttamente alla porta I/O del microcontrollore.
- È possibile regolare la sensibilità del rilevamento del segnale.
- Riservare una tensione di linea per confrontare il circuito.
- Dimensioni PCB: 20 x 16mm.

Configurazione pin:

1. Terra
2. Uscita
3. VCC