

**OKY3288**

## MÓDULO SENSOR DE LUZ AMBIENTAL TEMT600



### Descripción

El sensor TEMT6000 tiene una sensibilidad máxima de 570nm, con un amplio ángulo de media de sensibilidad de  $\pm 60^\circ$ . Aunque el dispositivo es muy sensible a la luz ambiental, suprime el espectro infrarrojo (IR), proporcionando una mayor capacidad de respuesta al espectro visible, similar al del "ojo humano".

### Características

- Para aplicación estudiantil.
- Sensor de luz TEMT6000.

### Especificaciones

Sensor de luz TEMT6000.

30g

Sensibilidad

570nm

Ángulo de sensibilidad semi

$\pm 60^\circ$

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: ARM  REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	<b>MÓDULO SENSOR DE LUZ AMBIENTAL TEMT600</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 06/06/22	<b>No. Parte: OKY3288</b>	