

OKY3430-2

MÓDULO SENSOR DE MOVIMIENTO DE MICROONDAS C/RADAR RCWL-0516



Descripción

El tamaño del hardware del RCWL-0516+ es totalmente compatible con el RCWL-0516. Mejoras: Adoptar el proceso sin plomo, en línea con los requisitos de protección del medio ambiente. Mejorar la sensibilidad de detección, hasta 10-15 metros, (RCWL-0516 a 5-8 metros). Utilizar el chip de procesamiento digital RCWL-0001, mayor anti-interferencia. El voltaje máximo de funcionamiento se incrementa a 25V, (RCWL-0516 máximo 18V).

Características

- Parche reservado e interfaz CDS en línea.
- La distancia de detección es ajustable.
- El tiempo de disparo repetido es ajustable.

Especificaciones

Peso	10g
Tensión de trabajo	3.3-25V
Corriente de trabajo	3mA
Rango de detección típico	10-15 m
Frecuencia de funcionamiento	2.7G
Tiempo mínimo de disparo	2seg
Tamaño	35.9mm*17.3mm



AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 55 5130 – 7210

ACOTACIÓN:
N/A

<http://www.agelectronica.com>

ESCALA:
N/A

REALIZO: ARM

REV: JMLM

TOLERANCIA:
N/A

**MÓDULO SENSOR DE MOVIMIENTO DE
MICROONDAS C/RADAR RCWL-0516**

TOLERANCIA:
N/A

Fecha:
12/07/22

No. Parte: OKY3430-2