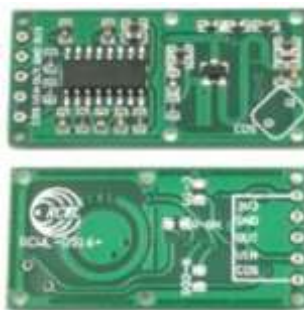


## OKY3430-2

# 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 |

¿Qué vamos a innovar hoy?

|   |  |                |                               |
|---|--|----------------|-------------------------------|
|  | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V.<br>República del Salvador N° 20 Segundo Piso<br>Teléfono: 55 5130 - 7210 |                |                               |
| ACOTACIÓN:<br>N/A   | <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>                                  | ESCALA:<br>N/A | REALIZO: ARM<br><br>REV: JMLM |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | MÓDULO SENSOR DE MOVIMIENTO DE<br>MICROONDAS C/RADAR RCWL-0516   |                |                               |
| TOLERANCIA:<br>N/A  | Fecha:<br>12/07/22   | No. Parte:     | OKY3430-2                     |