

# MODULO DE 8 RELEVADORES DE 5V CON CONTROL RS485 MODBUS RTU



OKY3035-3



Productos evaluados por  
[ingenieros calificados](#)



Garantía y  
seguridad en  
cada producto



Experiencia de compra en la  
[calidad](#) como sello distintivo

## Descripción:

Módulo de 8 relevadores de 5V con control RS485 MODBUS RTU.

## Características:

1. Interfaz de comunicación RS485.
2. Interfaz de comunicación TTL.
3. 8 canales con salida aislada por optoacoplador.
4. 8 canales con entrada aislada por optoacoplador.
5. Botón de reinicio.
6. Botón de usuario.
7. Indicador LED.
8. Indicador de encendido.
9. STM8S103K (la nueva versión ahora cuenta con un STM8S030K, mientras que la versión 103K es una micro computadora de chip único, la versión 030K es un ARM).
10. 8 indicadores LED del estatus de los relevadores.
11. Toma de fuente de alimentación para corriente directa (Fuente de alimentación a 12V).
12. Interfaz de la terminal de alimentación.
13. Dimensiones: 143\*67 mm.

AG Electrónica SAPI de CV  
República de El Salvador 20 Piso 2,  
Centro Histórico, Centro, 06000  
Ciudad de México, CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó Christian Israel Pérez Nava

Revisó Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha 30/05/2025

