

MODULO DE RELEVADOR 485 DE 8 VIAS 12V

OKY3035-3-12V



Productos
evaluados por
ingenieros
calificados



Garantía y
seguridad en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Módulo de relevadores que cuenta con 8 canales independientes, diseñado para controlar dispositivos eléctricos y electrónicos mediante señales de bajo voltaje. Cada relevador puede conmutar cargas de hasta 12 V, permitiendo el encendido o apagado de múltiples circuitos de forma aislada y segura.

Características

- Módulo con 8 canales de relevadores independientes.
- Alimentación lógica a 5 V DC.
- Control de relevadores para cargas de 12V.
- Interfaz compatible con protocolo RS-485 (control remoto).
- Aislamiento eléctrico mediante optoacopladores.
- LED's indicadores individuales para cada canal.

Especificaciones:

Parámetro	Descripción
Número de relevadores	8
Voltaje de alimentación	5 VDC
Voltaje de commutación	12 V (para la carga)
Corriente máxima por canal	Hasta 10 A (dependiendo del relevador interno)
Tipo de contacto	Normalmente abierto (NO) y normalmente cerrado (NC)
Temperatura de operación	-40 °C a +85 °C
Protección	Diodos flyback para cargas inductivas

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	Julia Castillo Santamaría
	Revisó	Ing. Jesús Adrián Beltrán Cruz
	Fecha	25/07/2025

