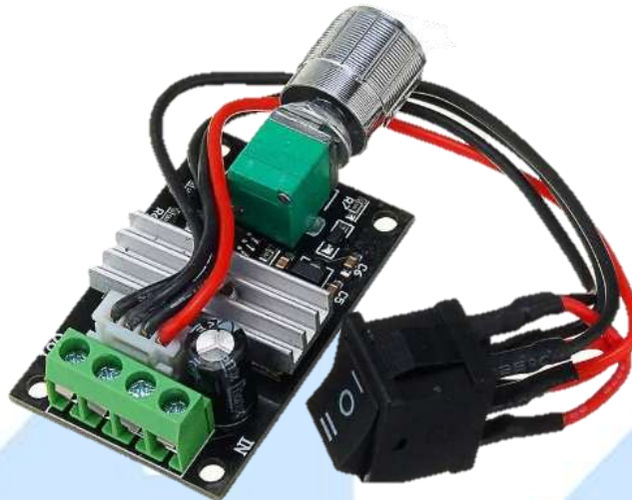


OKY3496-6

MÓDULO DE CONTROL DE VELOCIDAD DE MOTOR CD PWM 6V / 12V / 24V 3A



Descripción:

Modulador de ancho de pulso PWM, control de velocidad motor CD 6V, 12V, 24V.

Características:

- Voltaje de entrada: 6-28VCD
- El rango ajustable del ciclo de trabajo es 5% -100%
- Controle la dirección de avance o retroceso y la parada del motor de CD mediante un interruptor
- Potenciómetro con función de interruptor
- Tamaño: 50x32x15mm

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE CONTROL DE VELOCIDAD DE MOTOR CD PWM 6V / 12V / 24V 3A		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/01/2021	No. Parte: OKY3496-6	