

OKY3496-7

MÓDULO DE CONTROL DE VELOCIDAD DE MOTOR CD PWM 6V / 12V / 36V/ 60V/ 90V 15A



Descripción:

Modulador de ancho de pulso PWM, control de velocidad motor CD 6V, 12V, 24V, 36V, 60V, 90V.

Características:

- Voltaje de funcionamiento: 6-90VCD
- Ciclo de trabajo PWM: 0% -100%
- Frecuencia PWM: 15 KHz
- Potencia de control: 0.01-1000W (corriente máxima 15A, la corriente debe reducirse para uso a largo plazo a 5A)
- Corriente de reposo: 5mA
- Voltaje de control: 0-5v (tipo de control de voltaje, la velocidad del motor se puede controlar directamente ingresando una señal de 0-5V por PLC o microcontrolador)
- Protección de potencia inversa incorporada, protección de sobretensión de voltaje de control, fusible de cerámica de acción rápida de 15A.

	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 / 36V/ 60V/ 90V 15A		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 22/01/2021	No. Parte: OKY3496-7	