

OKY3496-5
MÓDULO DE CONTROL DE VELOCIDAD DE MOTOR CD PWM
12V / 24V / 36V / 48V 20A



Descripción:

Modulador de ancho de pulso PWM, control de velocidad motor CD 12V, 24V, 36V, 48V.

Características:

- Voltaje de entrada: 10-60VCD
- Corriente límite de salida: 20A (10A, 450W para uso prolongado)
- Corriente máxima: 20A
- Corriente continua: 18A
- Potencia máxima: 1200 W
- Modo de control de velocidad: potenciómetro (lineal)
- Rango de trabajo de regulación de velocidad: 0 ~ 100%
- Frecuencia de control: 25 KHz
- Tamaño del módulo: 77x45x28mm

	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 12V / 24V / 36V / 48V 10A		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/01/2021	No. Parte: OKY3496-5	