

## OKY3497-7

# MÓDULO REGULADOR DE CORRIENTE/VOLTAJE 5-36V 3A CON DISPLAY



## Descripción

Este módulo regulador de corriente/voltaje, es de gran confiabilidad, de fuerte resistencia a vibraciones y de buen rendimiento electromecánico. La salida de voltaje es de reducción, y está equipado con un multímetro para la lectura de los datos de corriente, voltaje y potencia. Puede ser aplicado para carga de baterías por celdas solares, aerogeneradores, etcétera.

## Características

- Mantiene una salida de voltaje estable y limita la salida de corriente respecto a un rango de entrada de voltajes
- Cuenta con protección de sobre corriente
- Puerto USB que puede ser utilizado para productos digitales.
- Modo de corriente y voltaje constante.

## Especificaciones

Voltaje de alimentación	5 a 36 V
Salida de voltaje	1.25 a 32V
Salida de corriente	Hasta 5A
Salida de potencia	Hasta 75W
Temperatura de trabajo	-40 a 85 °C
Frecuencia de trabajo	180KHz

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	<a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	ESCALA: N/A	REALIZO: OAH REV: JMLM
TOLERANCIA: N/A	<b>MÓDULO REGULADOR DE CORRIENTE/VOLTAJE 5-36V 3A CON DISPLAY</b>		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 24/05/22	<b>No. Parte: OKY3497-7</b>	