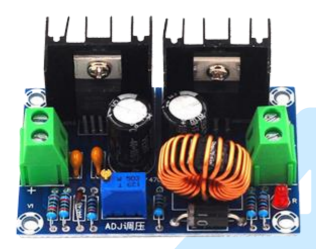
OKY3502-2-2

CONVERTIDOR DC/DC SALIDA AJUSTABLE (1.25V-36V, 8A), ENTRADA(4V-40V) XL1016E1



DESCRIPCIÓN

Módulo convertidor DC/DC con salida ajustable 1.25V-36V, es un módulo reductor de voltaje ajustable, con 4V-40V de entrada además cuenta con un módulo XL4016E1 que es un convertidor de voltaje y soporta hasta 8A.

CARACTERÍSTICAS

Si el potenciómetro del regulador de voltaje gira en sentido contrario a las agujas del reloj disminuye el voltaje, si la rotación del voltaje de la columna de cobre no ha cambiado, puede girar de 5-10 vueltas.

¿Qué vamos a innovar hoy?



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
http://www.agelectronica.com

Realizó	GJPS	
Revisó	JMLM	
Fecha	09/JUN/23	





ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	4-40 VCC
Voltaje de salida	1.25-36V
Corriente de salida máxima	8A
Potencia (máxima)	200W
Tamaño	61X40X29 (mm)
Peso	75 g



Vista desde abajo

República del Sa Teléfono	AG Electrónica SAPI de CV	Realizó	GJPS
	República del Salvador N° 20 2do Piso.	Revisó	JMLM
	Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Fecha	09/JUN/23



