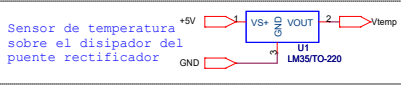
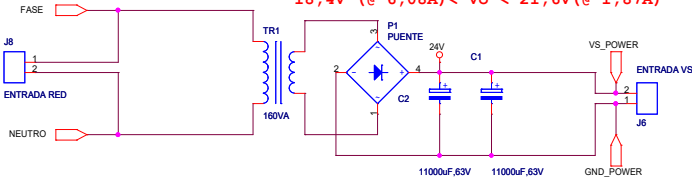


Transformador 220Vac 160VA con aislamiento entre primario y secundario que soporte 2000V de forma permanente

Secundario rebobinado N2=95 espiras

Hilo de cobre aislado, 16/17awg 30m RS:357-930

18,4V (@ 6,08A) < Vo < 21,6V (@ 1,87A)



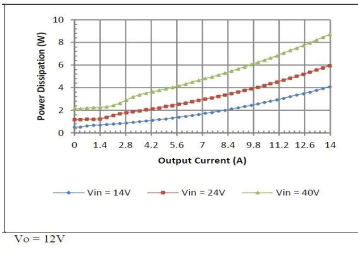
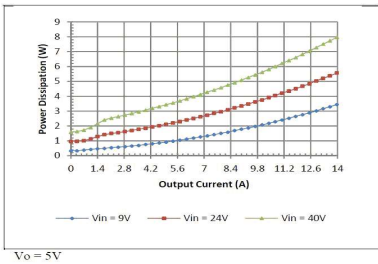
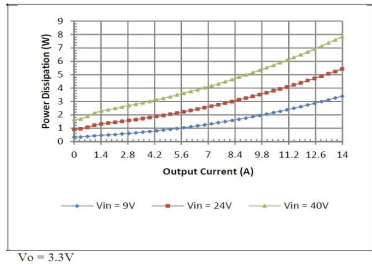
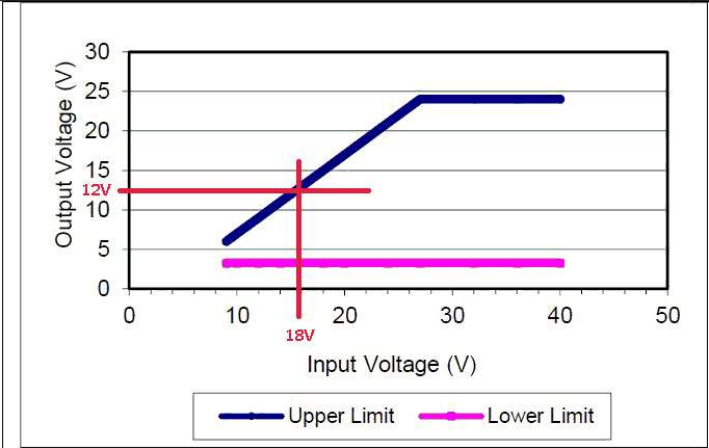
Alimentación del módulo I6A-240-14A-033V


El módulo está configurado para VO MAX=12V

CARACTERÍSTICAS:

VIN MAX = 50V

I IN MAX = 15A



SEGAIVEX			e-SEGAIVEX
SEGAIVEX, Dpto. Electrónica			
Diseñado: Patricio Coronado			
Dibujado: Patricio Coronado			
Título: Potencia del filamento. 12V, 10A			
Tam. B	Orden de Trabajo: 20161033	Rev. VI	
Fecha: Tuesday, December 11, 2018		Hoja 1 de 5	