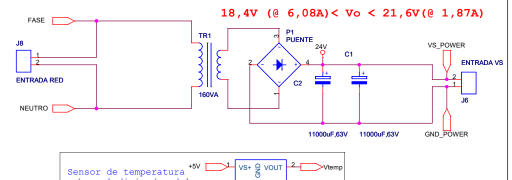
Transformador 220Vac 160VA con aislamiento entre primario y secundario que soporte 2000V de forma permanente

> Secundario rebobinado N2=95 espiras Hilo de cobre aislado, 16/17awg 30m RS: 357-930

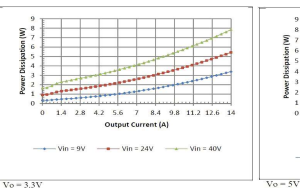


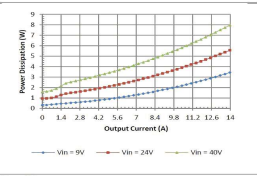
Alimentación del módulo I6A-240-14A-033V El módulo está configurado para VO MAX=12V CARACTERÍSTICAS:

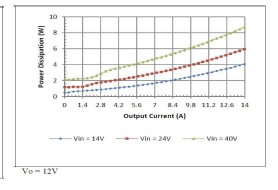
VIN MAX = 50V

I IN MAX = 15A

sobre el disipador del puente rectificador







30

5

0

0

10

20

Input Voltage (V)

Upper Limit Lower Limit

18V

30

40

50

SEGAIVEX SEGAINVEX, Dpto. Electrónica	
Diseñado: Patricio Coronado Dibujado: Patricio Coronado	e-SEGAINVEX
Título: Potencia del filamento.12V,10A	
Tam. Orden de Trabajo: 20161033	Rev.

B Archivo: Fecha: Tuesday, December 11, 2018 Hoja 1 de