

CARACTERÍSTICAS



Fuente de alimentación 12 VDC. 4200 mA. 88-264 VAC/ 12 VDC. Para atornillar. Estabilizada. Carcasa aluminio. Protección por cortocircuito, sobreintensidad y sobretensión.

Conexión Terminal Pin

Pin No.	Conexión	Pin No.	Conexión
1	AC/L	4	DC OUTPUT -V
2	AC/N	5	DC OUTPUT +V
3	FG \perp		

ESPECIFICACIONES

	TBK-FA12RSDC42A
TENSION SALIDA	12V
CORRIENTE SALIDA	4.2A
POTENCIA	50.4W
TOLERANCIA TENSION	+/- 1.0%
TOLERANCIA LINEA	+/- 0.5%
TOLERANCIA CARGA	+/- 0.5%
RISE TIME	500MS,20MS/230VAC
TENSION ENTRADA	88-264VAC
RANGO FRECUENCIA	47-63Hz
EFICIENCIA	81%
PROTECCION	Sobre intensidad y sobre tensión
TEMP. TRABAJO	-25- +70°C
HUMEDAD TRABAJO	20-90%RH sin condensación
VIBRACION	10-500Hz, 5G 10min/1 ciclo, period de 60 min, en ejes X,Y,Z
DIMENSIONES	99*97*36mm(L*W*H)

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

