

Ficha producto

10900012 / HRF-12/1,25A

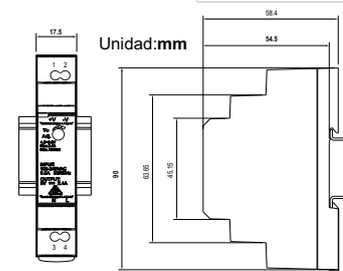
Fuente de alimentación conmutada en formato para carril DIN.  
 Se alimenta conectándolo directamente a la corriente alterna (AC 100/240 V) y proporciona alimentación continua DC 12 V 1,25 A. Dispone de una salida.  
 Rango de voltaje 10,8 V ~ 13,8 V y eficiencia del 85 %.



Descripción para proyectos

Alimentador estabilizado 12 Vc.c. / 1,25A  
 Tensión de alimentación 85 ~ 264V.c.a.  
 Protección contra sobrecarga, cortocircuito, sobrecalentamiento y aumento de tensión.  
 Rango de Frecuencia 47 ~ 63Hz.  
 Temperatura de trabajo -30...+70°C.  
 Instalación en carril DIN.  
 Dimensiones: 17,5(An)x90(Al)x58,4(P)mm.

Dibujo Técnico



Especificaciones

Voltaje de salida DC	12V DC
Corriente de salida	1,25A
Rango de corriente	0 hasta 1,25A
Potencia nominal	15 w
Ruido y rizado(Máx.)	120mVp-p
Rango de ajuste de voltaje	10.8 hasta 13.8Vdc
Tiempo de reset	2000ms-80ms
Rango de voltaje de entrada	85-264VAC
Rango de frecuencia	47-63Hz
Eficiencia	85%
Corriente de consumo típica	0.25A
Protección contra sobrecargas	110-145% potencia nominal salida
Protección contra sobre voltaje	14.2-16.2V
Rango de temperatura de trabajo	-30....+70°C
Rango de humedad de trabajo	20.....90%RH sin condensación
Dimensiones	17,5(An) x 90(Al) x 58,4(P) mm
Material	Plástico ABS
Montaje	Sobre carril DIN