

Ficha producto

10900024 / HRF-24/1,5A

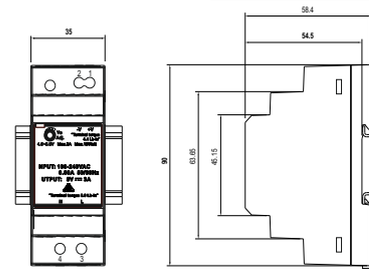
Fuente de alimentación conmutada en formato para carril DIN.
 Se alimenta conectándolo directamente a la corriente alterna (AC 85/264 V) y proporciona alimentación continua DC 24 V 1,5 A. Dispone de una salida.
 Rango de voltaje 21,6 V ~ 29 V y eficiencia del 89 %.



Descripción para proyectos

Alimentador estabilizado 24 Vc.c. / 1,5A
 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: 35(An)x90(Al)x54,5(P)mm.

Dibujo Técnico



Especificaciones

Voltaje de salida DC	24V DC
Corriente de salida	1,5A
Rango de corriente	0 hasta 1,5A
Potencia nominal	36 w
Ruido y rizado(Máx.)	150mVp-p
Rango de ajuste de voltaje	21.6 hasta 29Vdc
Tiempo de reset	500ms-50ms
Rango de voltaje de entrada	85-264VAC
Rango de frecuencia	47-63Hz
Eficiencia	89%
Corriente de consumo típica	0.48A
Protección contra sobrecargas	105-160% potencia nominal salida
Protección contra sobre voltaje	30-36V
Rango de temperatura de trabajo	-30...+70°C
Rango de humedad de trabajo	20.....90%RH sin condensación
Dimensiones	35(An) x 90(Al) x 54,5(P) mm
Material	Plástico ABS
Montaje	Sobre carril DIN