

ZL-28100 |

DRIVER PARA RIEL MAGNÉTICO

Descripción del producto

Driver para riel magnético de 108 W de potencia.



Observaciones

Características

Medidas: 129x30x97 mm
IP: 20Peso: 340 g
Armazón: Cerrado

Datos técnicos

Entrada

Rango de corriente: 120 ~ 373 VCD
(soporta sobretensiones de 300 VCA
durante 5 segundos sin daños)

Rango de frecuencia: 47 ~ 63 Hz

Eficiencia: 90%

Corriente CA: 1.2 A / 230 VCA

Corriente de entrada: Arranque en frío 50
A / 230 VCA

Corriente de fuga: <0.75mA / 240 VAC

Salida

Tensión: 24 VCD

Potencia: 108 W

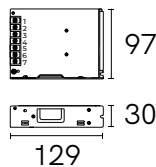
Número de salidas: 1

Corriente nominal: 4.5 A

Rango de corriente: 0 ~ 4.5 A

Ondulación y ruido: 150mVp-p

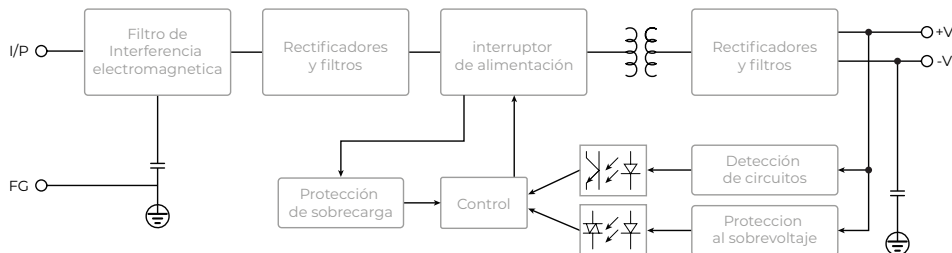
Rango de ajuste de voltaje: 21.6 ~ 28.8 V



Asignación No. de PIN

No. PIN	Asignación	PIN No.	Asignación
1	AC/L	4,5	DC OUTPUT-V
2	AC/N	6,7	DC OUTPUT+V
3	FG		

Diagrama de bloques



La frecuencia del oscillator: 65KHz

Formación de código

ZL-28100