

## ZL-28100 |

DRIVER PARA RIEL MAGNÉTICO

## Descripción del producto

Driver para riel magnético de 108 W de potencia.

## Observaciones

## Características

Medidas: 129×30×97 mm  
IP: 20

Peso: 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: &lt;0.75mA / 240 VAC

## Salida

Tensión: 24 VCD

Potencia: 108 W

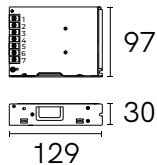
Número de salidas: 1

Corriente nominal: 4.5 A

Rango de corriente: 0 ~ 4.5 A

Ondulación y ruido: 150mVp-p

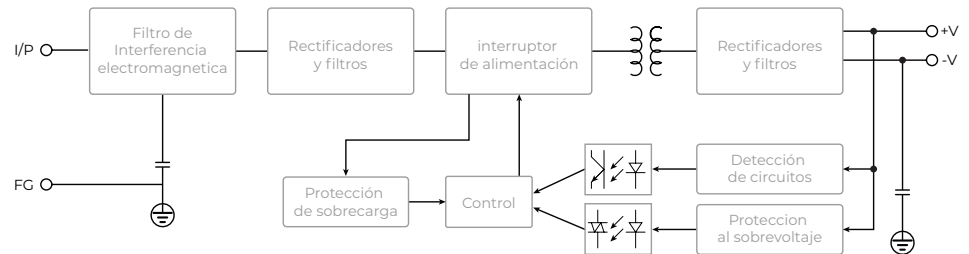
Rango de ajuste de voltaje: 21.6 ~ 28.8 V



## 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 oscilador: 65KHz

## Formación de código

ZL-28100

