



Código EAN  
 ZNP-10-24V: 8594030334089  
 ZSR-30: 8594030331750

Especificaciones	ZSR-30	ZNP-10-24V
<b>Entrada (U<sub>PR1</sub>)</b>		
Tensión de alimentación:	AC 230 V (50-60 Hz)	
Consumo sin carga (máx):	9 VA / 2.5 W	9 VA / 2 W
Consumo con carga (máx):	11.5 VA / 8 W	
Tolerancia de alimentación:	-15 %; +10 %	
<b>Salida (U<sub>SEC</sub>)</b>		
Tensión saliente:	DC 5-24 V stab. DC 24 V nonstab. AC 24 V	DC 24 V nonstab. AC 24 V
Tensión sin carga en salida AC:	32 V	
Tensión sin carga en salida DC:	44 V	
Protección (en devanado primario):	fusible moldable T100 mA	
Rizado de la tensión saliente:	300 mV	máx. 3 V
Efí ciencia:	75 %	x
Tolerancia de tensión saliente:	±5 %	x
Fusible electrónico:	contra cortocircuitos y sobrecarga	x

Más información	
Temperatura de trabajo:	-20.. +40 °C
Temperatura de almacenamiento:	-20.. +60 °C
Fortaleza eléctrica (prim/sec):	4 kV
Protección:	IP40 del panel frontal / IP20 terminales
Sección de conexión (mm <sup>2</sup> ):	máx. 1x 2.5, máx. 2x 1.5 / con manguera máx.1x 1.5
Dimensiones:	90 x 52 x 65 mm
Peso:	398 g      368 g
Normas conexas:	EN 61204-1, EN 61204-3, EN 61204-7

**ATENCIÓN!**  
 Los valores de carga máxima se aplica para la temperatura de funcionamiento. La suma de las cargas en todos los terminales de salida no debe exceder valores siguientes:  
 - con tensión 230V... 253V - 8W  
 - con tensión 230V... 207V la potencia de salida se reduce proporcionalmente a 5W.

**Fuente de alimentación conmutable-estabilizada ZSR-30**

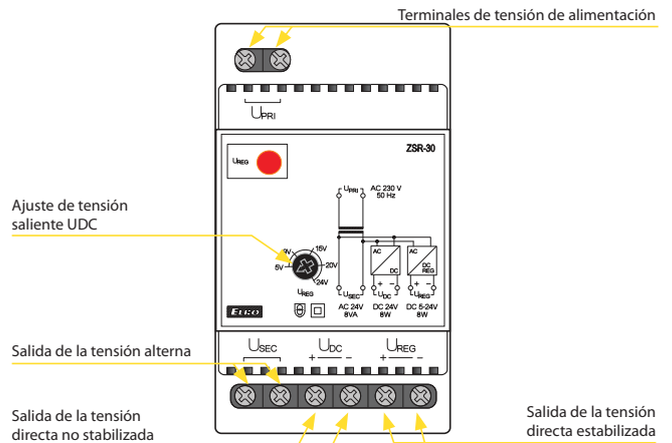
- suministra una tensión segura a varios dispositivos y aparatos con aislamiento galvánico completo de la red
- tensión de alimentación: AC 230 V
- tensión saliente DC 5-24 V estab., DC 24 V no estab. AC 24 V
- durante un cortocircuito la salida está desconectada, corriente saliente está limitada con un fusible electrónico
- versión 3-MÓDULOS, montaje en carril DIN

**Fuente de alimentación ZNP-10-24V:**

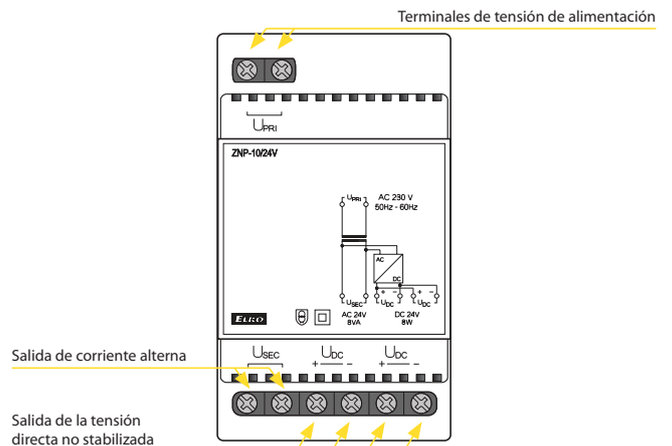
- corriente saliente AC y DC 24 V, no estabilizado
- protección contra cortocircuitos y sobrecarga con fusible moldable
- tensión de alimentación: AC 230 V
- versión 3-MÓDULOS, montaje en carril DIN

**Descripción**

**ZSR-30**

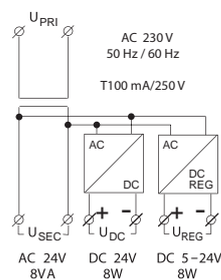


**ZNP-10-24V**



**Conexión**

**ZSR-30**



**ZNP-10**

