



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

Parametrii tehnici	ZSR-30	ZNP-10-24V
Intrare (U primară)		
Tensiunea de alimentare:	AC 230 V (50-60 Hz)	
Consum fără sarcină (max):	9 VA / 2.5 W	9 VA / 2 W
Consum cu sarcină (max):	11.5 VA / 8 W	
Toleranța la tensiunea de alimentare:	-15 %; +10 %	
Ieșiri (U secundară)		
Tensiunea de ieșire:	DC 5-24 V stab. DC 24 V nonstab. AC 24 V	DC 24 V nonstab. AC 24 V
Tensiunea de ieșire fără sarcină AC:	32 V	
Tensiunea de ieșire fără sarcină DC:	44 V	
Rezistență:	variația primară T100 mA	
Variația tensiunii de ieșire:	300 mV	max. 3 V
Eficiență:	75 %	x
Toleranța tensiunii de ieșire:	±5 %	x
Rezistență electronică:	protecție la scurtcircuit și supraîncărcare	x
Alte informații:		
Temperatura de funcționare:	-20.. +40 °C	
Temperatura de stocare:	-20.. +60 °C	
Tensiunea maximă (prim/sec):	4 kV	
Grad de protecție:	IP40 din panoul frontal / terminalele IP20	
Secț. max. a conductorului (mm²):	conductor max. 1x 2.5 or 2x 1.5 / cu izolație max. 1x 1.5	
Dimensiuni:	90 x 52 x 65 mm	
Masă (g):	398 g	368 g
Standarde de calitate:	EN 61204-1, EN 61204-3, EN 61204-7	

ATENȚIE!

Valorile sarcinii maxime sunt valide pentru (operationale) temperatură. Valoarea totală a încărcăturii pe toate terminalele ieșirilor nu are voie să depășească aceste valori:

- prin alimentare 230 V-253 V - 8 W
- de la 230 V....207 V puterea de ieșire scade în mod egal până la 5 W

Surse de putere stabilizate ZSR-30

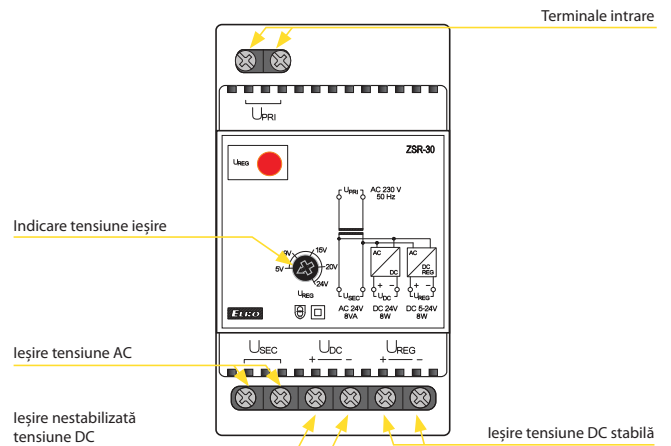
- Sursă pentru dispozitive electrice variate, cu separare galvanică.
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V
- Tensiunea de ieșire: DC 5-24 V stabilă, DC 24 V instabilă și AC 24 V
- Depășirea tensiunii maxime este indicată prin LED intermitent. În cazul unui scurtcircuit, ieșirea este deconectată, fiind
- Limitată printr-o rezistență electroică
- 3-MODULE, montabile pe șină DIN

Surse de putere nestabilizate ZNP-10-24V

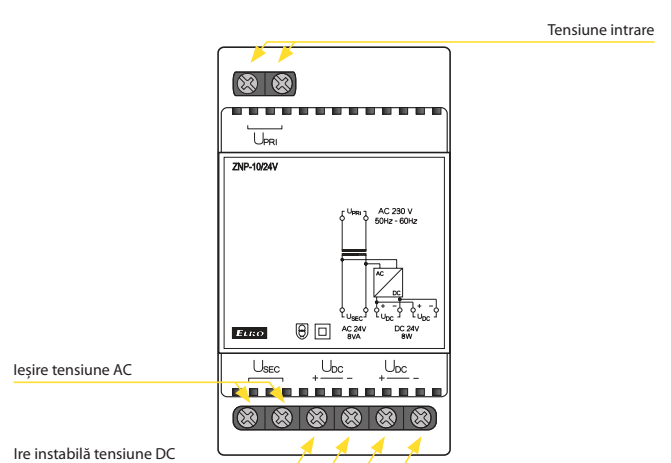
- Sursă de putere cu tensiune de ieșire fixă
- Protecție împotriva scurtcircuitului și supratensiunii printr-o rezistență de protecție
- Tensiunea de alimentare: AC 230 V
- Tensiune de ieșire AC și DC 24 V, nestabilizată
- 3-MODULE, montabil pe șină DIN

Descriere

ZSR-30

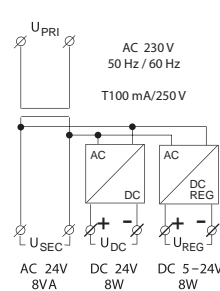


ZNP-10-24V



Conexiune

ZSR-30



ZNP-10

