



EAN kód  
 ZNP-10-12V: 8594030332733  
 ZNP-10-24V: 8594030334089  
 ZSR-30: 8594030331750

Technické parametry	ZSR-30	ZNP-10-24V
<b>Vstup (U prim)</b>		
Napájecí napětí:	AC 230 V / 50-60 Hz	
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %	
Příkon naprázdno (max):	6 VA	6.5 VA
Příkon při zatížení (max):	10 VA	11 VA
<b>Výstup (Usec)</b>		
Výstupní napětí:	DC 5-24 V stab. DC 24 V nestab. AC 24 V	DC 12 V nestab. AC 24 V
Napětí naprázdno na výst. AC:	32 V	
Napětí naprázdno na výst. DC:	44 V	
Jištění (v primárním vinutí):	tavná pojistka T100 mA	
Zvlnění výstupního napětí:	300 mV	max. 3 V
Účinnost:	75 %	x
Tolerance výstupního napětí:	±5 %	x
Elektronická pojistka:	proti zkratu a proud. přetížení	x
<b>Další údaje</b>		
Pracovní teplota:	-20.. +40 °C	
Skladovací teplota:	-20.. +60 °C	
Elektrická pevnost (prim/sec):	4 kV	
Krytí:	IP 40 z čelního panelu / IP 20 svorky	
Průřez připojovacích vodičů (mm <sup>2</sup> ):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5, s dutinkou max. 1x 1.5	
Rozměr:	90 x 52 x 65 mm	
Hmotnost:	390 g	360 g
Související normy:	EN 61010-1, EN 61558-2-1, EN 61558-1	

**UPOZORNĚNÍ!**

Uvedené hodnoty max. zatížení se vztahují k okolní (pracovní) teplotě.  
 Součet zátěží na všech výstupních svorkách nesmí přesáhnout tyto hodnoty:  
 - při napájení 230 V ... 253 V - 8 W  
 - od 230 V ... 207 V se výstupní výkon úměrně snižuje na 5 W

**Regulovatelný stabilizovaný zdroj ZSR-30**

- napájení nejrůznějších přístrojů a spotřebičů bezpečným napětím s plným galvanickým oddělením od sítě
- napájecí napětí: AC 230 V
- výstupní napětí DC 5-24 V stab. DC 24 V nestab. AC 24 V
- při úplném zkratu je výstup odpojen, výstupní proud je omezen elektronickou pojistkou
- v provedení 3-MODUL, upevnění na DIN lištu

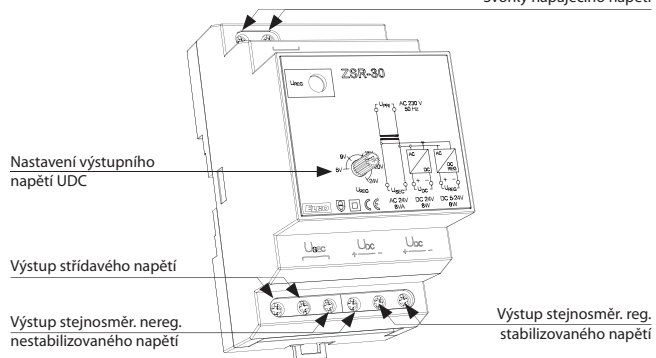
**Napájecí zdroj ZNP-10-24V**

- AC i DC výstupní napětí 24 V, nestabilizované
- jištění proti zkratu a přetížení tavnou pojistkou
- napájecí napětí: AC 230 V
- v provedení 3-MODUL, upevnění na DIN lištu

**Popis přístroje**

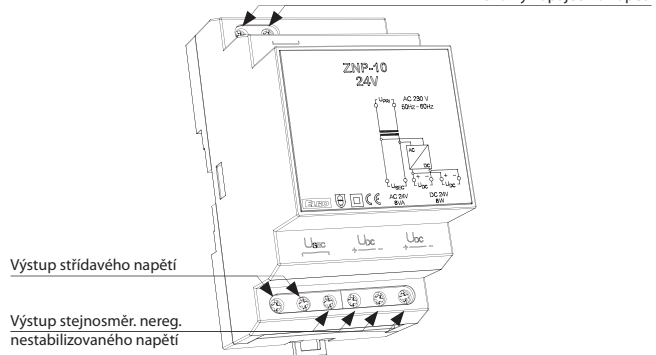
ZSR-30

Svorky napájecího napětí



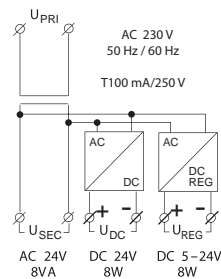
ZNP-10-24V

Svorky napájecího napětí



**Zapojení**

ZSR-30



ZNP-10

