



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

Technické parametry	ZSR-30	ZNP-10-24V
Vstup (U prim)		
Napájecí napětí:	AC 230 V (50-60 Hz)	
Příkon naprázdno (max):	9 VA / 2.5 W	9 VA / 2 W
Příkon při zatížení (max):	11.5 VA / 8 W	
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %	
Výstup (Usec)		
Výstupní napětí:	DC 5-24 V stab. DC 24 V nestab. AC 24 V	DC 24 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

Další údaje	
Pracovní teplota:	-20 až +40 °C
Skladovací teplota:	-20 až +60 °C
Elektrická pevnost (prim/sec):	4 kV
Krytí:	IP40 z čelního panelu / IP20 svorky
Průřez připojovacích vodičů (mm²):	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5, s dutinkou max. 1x 1.5
Rozměr:	90 x 52 x 65 mm
Hmotnost:	398 g 368 g
Související normy:	EN 61204-1, EN 61204-3, EN 61204-7

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 až 253 V - 8 W
- od 230 V až 207 V se výstupní výkon úměrně snižuje na 5 W.

Regulovatelný stabilizovaný zdroj ZSR-30

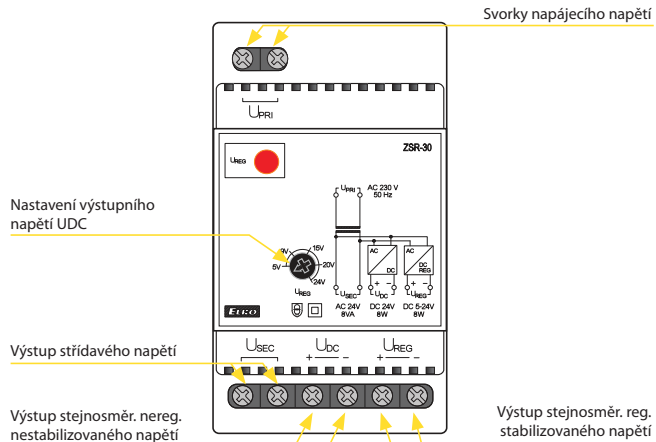
- Napájení nejrůznějších přístrojů a spotřebičů bezpečným napětím s plným galvanickým oddělením od sítě.
- Výstupní napětí DC 5-24 V stab. DC 24 V nestab. AC 24 V.
- Při úplném zkratu je výstup odpojen, výstupní proud je omezen elektronickou pojistkou.

Napájecí zdroj ZNP-10-24V

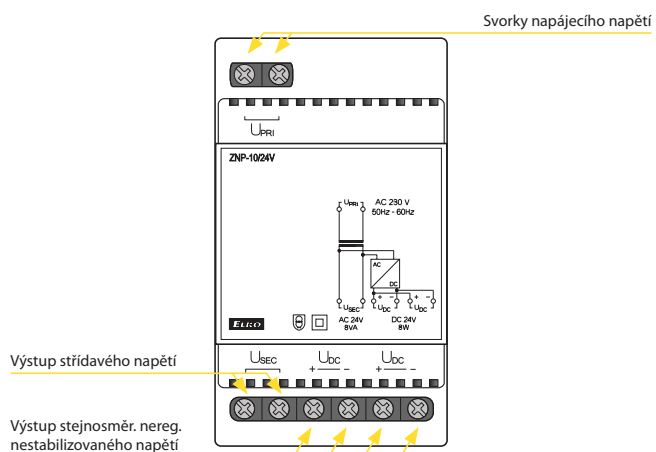
- AC i DC výstupní napětí 24 V, nestabilizované.
- Jištění proti zkratu a přetížení tavnou pojistkou.

Popis přístroje

ZSR-30

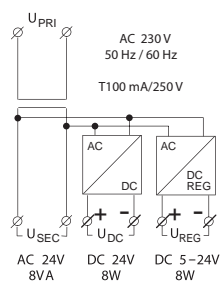


ZNP-10-24V



Zapojení

ZSR-30



ZNP-10

