



EAN kód
 ZNP-10-12V: 8594030332733
 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	
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %	
Příkon naprázdno (max):	6 VA	6.5 VA
Příkon při zatížení (max):	10 VA	11 VA
Výstup (Usec)		
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
Další údaje		
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 ²):	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

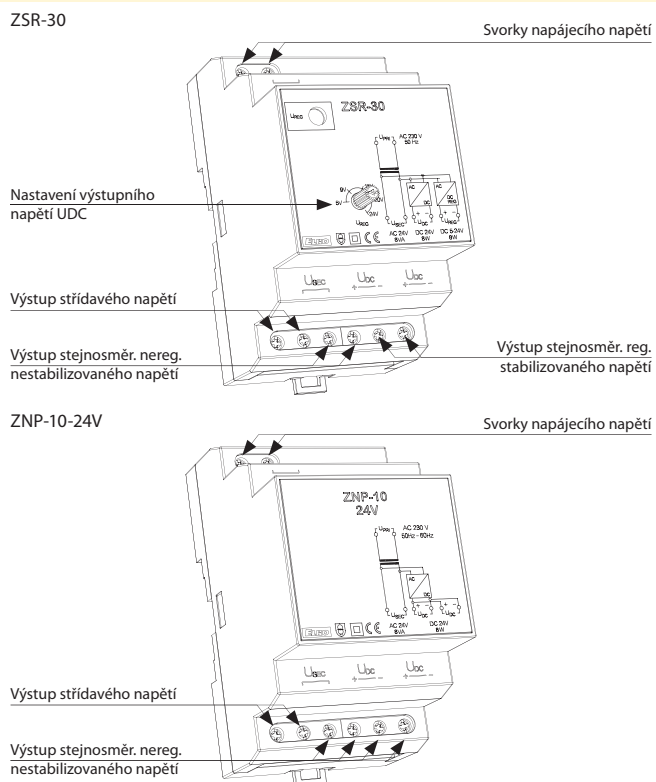
Regulovatelný stabilizovaný zdroj ZSR-30

- 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



Zapojení

