



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

Technikai paraméterek	ZSR-30	ZNP-10-24V
<b>Bemenet (U prim)</b>		
Tápfeszültség:	AC 230 V / 50 - 60 Hz	
Tápfeszültség tűrése:	-15 %; +10 %	
Fogyasztás terhelés nélkül:	6 VA	6.5 VA
Fogyasztás terheléssel:	10 VA	11 VA
<b>Kimenet (Usec)</b>		
Kimeneti feszültség:	DC 5-24 V stab. DC 24 V nem stab. AC 24 V	DC 12 V nem stab. AC 24 V
Kim. üresjáratú feszültség AC:	32 V	
Kim. üresjáratú feszültség DC:	44 V	
Biztosíték:	T100 mA	
Kim. feszültség ingadozás:	300 mV	max. 3 V
Hatásfok:	75 %	x
Kimeneti feszültségtűrés:	±5 %	x
Elektronikus védelem:	rövidzár és túlterhelés	x

<b>Egyéb információk</b>		
Működési hőmérséklet:	-20.. +40 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-20.. +60 °C	
El. szilárdság (prim/sec):	4 kV	
Védettség:	IP20 csatlakozókon / IP40 előlapról	
Max. vezeték méret (mm <sup>2</sup> ):	tömör max. 1x 2.5 vagy 2x 1.5 / érvég max. 1x 1.5	
Méret:	90 x 52 x 65 mm	
Tömeg:	390 g	360 g
Szabványok:	EN 61010-1, EN 61558-2-1, EN 61558-1	

**FIGYELEM!**

A max. érték üzemi hőmérsékleten értendő.  
 A kimenetek maximális terhelhetősége:  
 - 230 V.. 253 V tápfeszültségnél - 8 W  
 - 230 V.. 207 V tápfeszültségnél lecsökken - 5 W

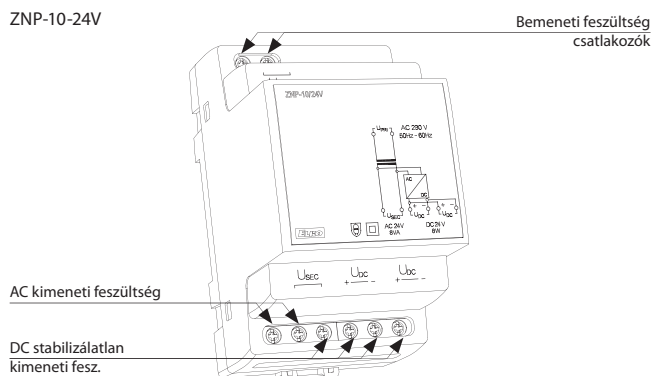
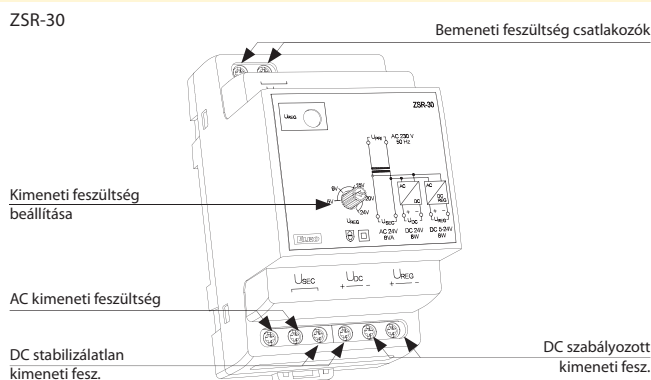
**Stabilizált, szabályozható tápegység ZSR-30**

- használható olyan tápfeszültség igény esetén, ahol szükséges a biztonság, a teljes galvanikus leválasztás
- bemeneti feszültség: AC 230 V
- kimeneti feszültség: DC 5-24 V stab., DC 24 V stabilizálatlan és AC 24 V
- túlterhelés esetén áramkorlátozás lép életbe, amelyet villogó LED jelez
- rövidzár esetén a kimenet lekapcsol
- 3 modul széles, DIN sínre szerelhető

**Tápegység ZNP-10**

- fix kimeneti feszültség
- AC és DC kimenet feszültsége 24 V, stabilizálatlan
- rövidzár és túlterhelés ellen védett
- bemeneti feszültség: AC 230 V
- 3 modul széles, DIN sínre szerelhető

**Az eszköz részei**



**Bekötés**

