



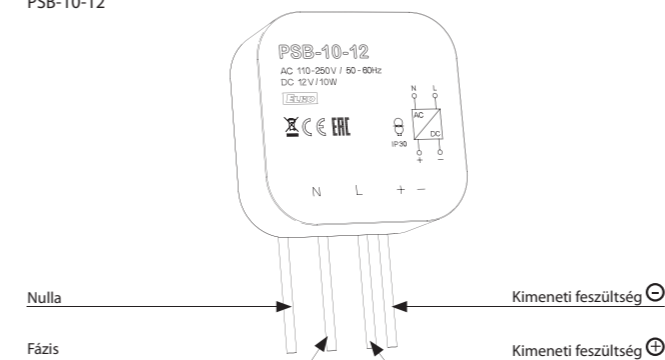
- **PSB-10:** kapcsolóüzemű tápegység fix, stabilizált kimeneti feszültséggel; kötő- vagy szerelvénydobozba telepíthető kivételben (pl.: KU-68)
  - PSB-10-12 - stabilizált tápegység 12 V / 10 W
  - PSB-10-24 - stabilizált tápegység 24 V / 10 W
- **PS-10:** stabilizált kapcsolóüzemű tápegység - fix kimeneti feszültséggel, 1 modulos kivétel
  - PS-10-12 - stabilizált tápegység 12 V / 10 W
  - PS-10-24 - stabilizált tápegység 24 V / 10 W
- **PS-30:** stabilizált kapcsolóüzemű tápegység, 3 modulos kivételben
  - PS-30-12 - stabilizált tápegység - fix kimeneti feszültséggel 12 V / 30 W
  - PS-30-24 - stabilizált tápegység - fix kimeneti feszültséggel 24 V / 30 W
  - PS-30-R - stabilizált szabályozható tápegység 12 - 24 V / 30 W
- **PS-100:** stabilizált kapcsolóüzemű tápegység - fix kimeneti feszültséggel, 6 modulos
  - PS-100-12: stabilizált tápegység 12 V / 100 W
  - PS-100-24: stabilizált tápegység 24 V / 100 W
- a kimeneti áram elektronikus biztosítókkal van limitálva, túláram esetén a készülék kikapcsol, és késleltetve kapcsol vissza
- a kimeneti feszültséget zöld LED jelzi az előlapon (kivéve PSB-10)
- túlmelegedés védelem - a maximális üzemi hőmérséklet túllépése esetén a készülék kikapcsol - és mindaddig kikapcsolva marad, amíg a túlmelegedés fennáll

EAN kód  
 PSB-10-12: 8595188145022 PS-30-12V: 8595188137966  
 PSB-10-24: 8595188143783 PS-30-24V: 8595188139045  
 PS-10-12V: 8595188139052 PS-30-R: 8595188136655  
 PS-10-24V: 8595188139069 PS-100-12V: 8595188137195  
 PS-100-24V: 8595188139021

Technikai paraméterek	PSB-10-12	PSB-10-24	PS-10-12	PS-10-24	PS-30-12	PS-30-24	PS-30-R	PS-100-12	PS-100-24
<b>Bemenet</b>									
Tápfeszültség:	AC 110 - 250 V / 50-60 Hz		AC 184 - 250 V / 50-60 Hz		AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz			AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz	
Fogyasztás terhelés nélkül (max):	3 VA / 0.5 W		5 VA / 2 W		9 VA / 1 W	10 VA / 1.5 W	10 VA / 1.7 W	12 VA / 2 W	
Fogyasztás teljes terheléssel (max):	26 VA / 13 W		25 VA / 13 W		70 VA / 37 W			195 VA / 121 W	
Védelem:	x		biztosíték T1A		biztosíték T2A			biztosíték T3.15A	
<b>Kimenet</b>									
Kimeneti DC feszültség / max. áram:	12 V / 0.84 A	24 V / 0.42 A	12.2 V / 0.84 A	24.2 V / 0.42 A	12.2 V / 2.5 A	24.2 V / 1.25 A	12.2 V / 2.5 A	12.2 V / 8.4 A	24.2 V / 4.2 A
Tápfeszültség tűrése:	± 2%		± 2%		± 2%			± 2%	
Tápfeszültség visszajelzése:	x		zöld LED						
A kimeneti feszültség hullámossága:	40 mV		80 mV		30 mV			40 mV	
A kimeneti feszültség hullámossága max. terhelés mellett:	380 mV		20 mV		80 mV			500 mV	
Bekapcsolás utáni üzemkész állapot:	max. 1s		max. 1s		max. 5s			max. 1s	
Túlterhelés utáni késleltetés:	max. 1s		max. 1s		max. 1s			max. 0.5s	
Hatásfok:	> 75%		> 75%		> 82%			> 81%	
Elektronikus védelem:	elektronikus védelem rövidzár, túlterhelés és túlfeszültség ellen (a névleges kimenet 120 %-tól)								
<b>Egyéb információk</b>									
Működési páratartalom:	20 .. 90 % RH								
Működési hőmérséklet:	-20 .. +40 °C								
Tárolási hőmérséklet:	-40 .. +85 °C		-40 .. +85 °C		-25 .. +70 °C			-40 .. +85 °C	
Elektromos szilárdság:	4 kV								
Védettség:	IP30		IP40 előlapról / IP20 csatlakozókon						
Túlfeszültségi kategória:	II.								
Szennyezettségi fok:	2								
Max. vezeték méret (mm <sup>2</sup> ):	x		max. 1x 2.5, max. 2x 1.5 / érvég max. 1x 1.5						
Bekötés (keresztmetszet / hossza):	tömör CY, 4x 0.75 mm <sup>2</sup> , 90 mm		x						
Méret:	49 x 49 x 21 mm		90 x 17.6 x 64 mm		90 x 52 x 65 mm			90 x 105 x 65 mm	
Tömeg:	78 g	78 g	65 g	65 g	160 g	160 g	163 g	377 g	377 g
Szabványok:	EN 61204-1, EN 61204-3, EN 61204-7								

## Az eszköz részei

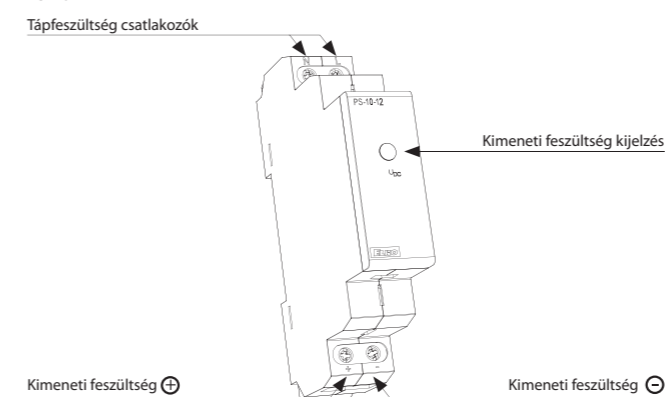
PSB-10-12



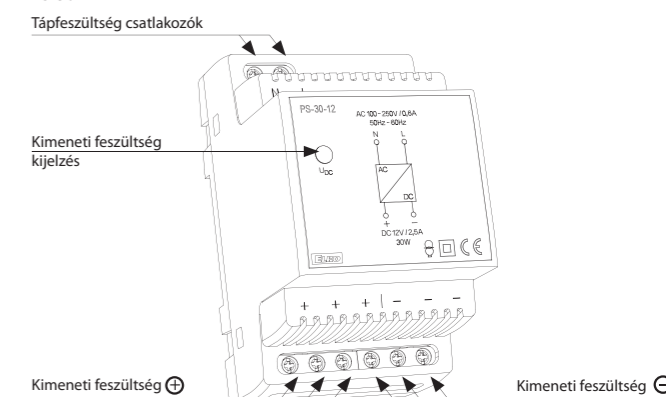
PSB-10-12 / PSB-10-24

kötő- vagy szerelvénydobozba építhető kapcsolóüzemű tápegységek hatékony megoldást nyújtanak fényforrások, termoszelep-mozgatók, árnyékoló, stb. tápellátásához.

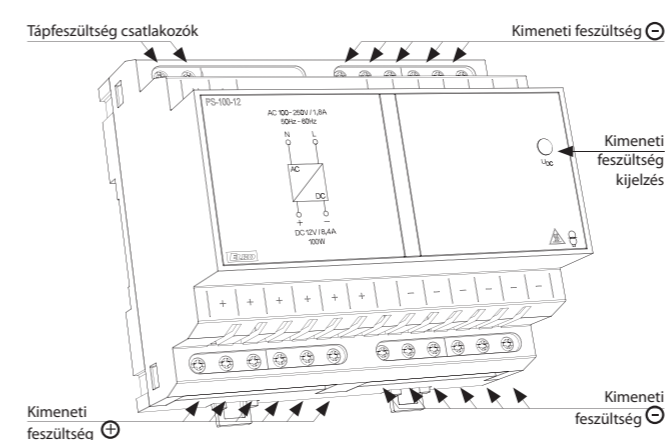
PS-10-12



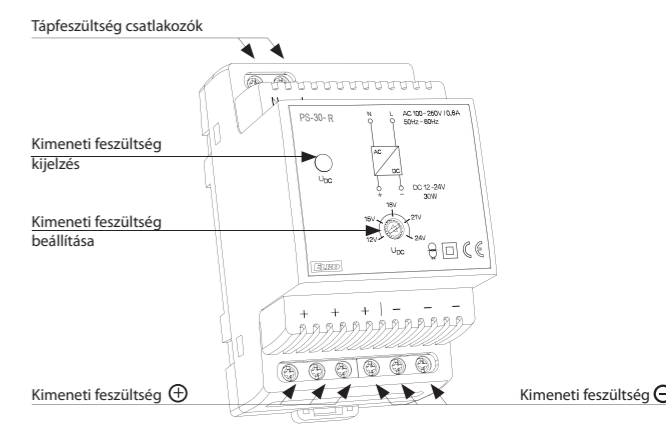
PS-30-12



PS-100-12

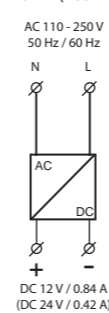


PS-30-R

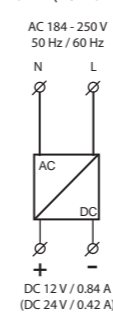


## Bekötés

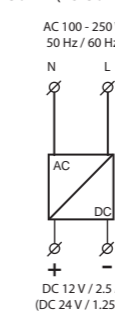
PSB-10-12 (PSB-10-24)



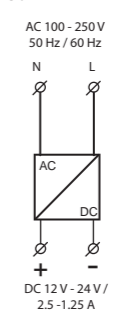
PS-10-12 (PS-10-24)



PS-30-12 (PS-30-24)



PS-30-R



PS-100-12 (PS-100-24)

