

## Mean Well RS-100 tápegység, 12 Volt, 100 Watt, 0-8,5A, ipari tokozott kivitel



Bemeneti feszültség	88-264VAC~ (50Hz)
Kimeneti feszültség	12V DC (egyenáram)
Stabilizált	Igen (12V DC)
Áram	8,5 Amper
Teljesítmény	100 Watt
Méret	159 mm x 97 mm x 38 mm
Kivitel	Ipari, fém házas, tokozott,
Csatlakozó	sorkapocs, 2 x V(-), 2 x V(+), L,N, védőföld,

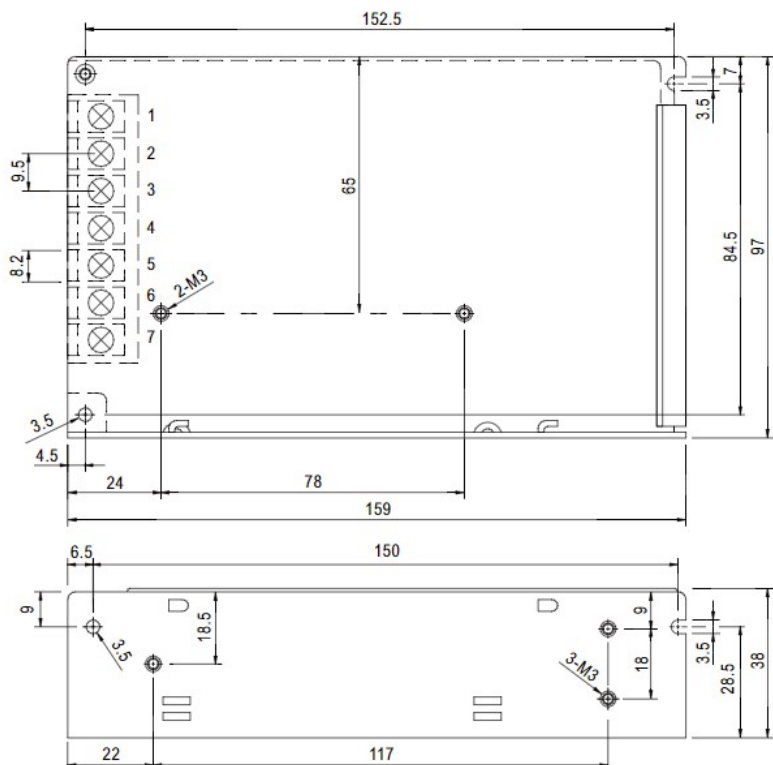
Stabilizált tokozott ipari tápegység, amely alkalmazható biztonságtechnikai rendszerek, eszközök, LED szalagok és egyéb elektromos berendezések megtáplálására. A tápegység kiválasztásánál kérjük hagyjon 15-20 % tartalékot a teljesítménynél, amely a tápegység hosszabb élettartamát biztosítja, illetve lehetőséget ad a tartalékokban lévő teljesítmény későbbi kihasználására. Ügyeljen arra, hogy különböző gyártók más -más fogyasztási és teljesítmény adatot közölnek, azonban a gyártás folyamán vagy a felhasználás és beszereléstől függően ezek eltérhetnek, amely a tápegység túlterhelését is okozhatja. A termék zavarűréssel nem rendelkezik.

### Terhelhetőség LED szalagok esetén:

Névleges/leadott teljesítmény	LED szalag 3528x30	LED szalag3528x60	LED szalag3528x120	LED szalag5050x30	LED szalag5050x60	LED szalag3014x120
100 Watt / 80 Watt	32 méter	16 méter	8 méter	10 méter	5 méter	6 méter

Ügyeljen a LED szalagok helyes betáplálásának kialakítására, szükség esetén kérjen szak tanácsadást vagy keressen fel szakembert. A tápegység bekötéséhez szakember szükséges. A helytelen bekötés a szalagok élettartamát csökkenti, vagy tönkretelheti a LED chipet. Gondoskodjon a szalagok és a tápegység megfelelő hűtéséről, a levegőáramlás folyamatosságáról.

### Mechanikai specifikáció:



Terminal Pin No. Assignment

Pin No.	Assignment	Pin No.	Assignment
1	AC/L	4,5	DC OUTPUT -V
2	AC/N	6,7	DC OUTPUT +V
3	FG $\perp$		

Termék oldal: [https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product\\_id=2688](https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=2688)

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2023.03.29 19:16

**Energia Háza**  
1119. Budapest, Petzvál József utca 44

E-mail: [bolt@energiahaza.hu](mailto:bolt@energiahaza.hu)  
Telefon: +36 (70) 609 2300  
Web: [www.energiahaza.hu](http://www.energiahaza.hu)