

LED002099

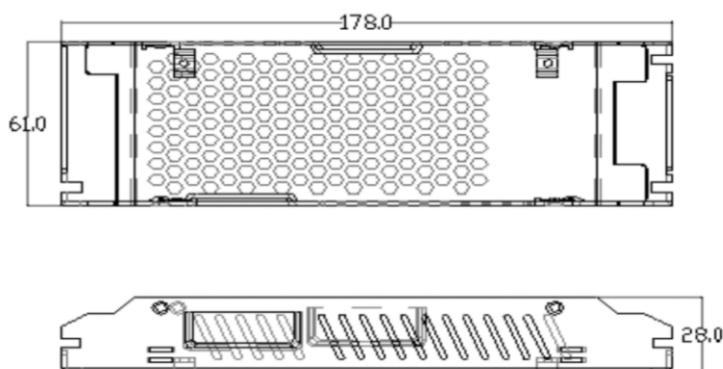


150W

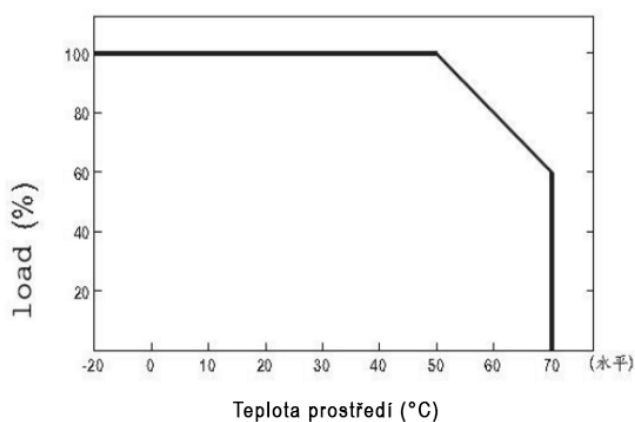
## PARAMETRY

- Test vyhoření při plném zatížení
- Vstup 85-264V AC
- Malé rozměry a vysoká účinnost
- Ochrana: proti zkratu / přepětí / teplotní zátěži
- Dodržuje normy EMC EN5502 GB9254
- Dodržuje bezpečnostní normy UL60950 GB4943 EN60850

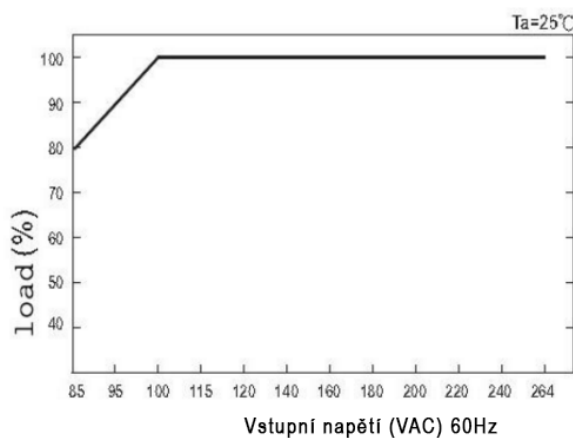
|                  |                              |  |
|------------------|------------------------------|--|
| Výstup           | Napětí DC                    | 12V  |
|                  | Proud                        | 12,5A  |
|                  | Proudový rozsah              | 0 až 12,5A   |
|                  | Výkon                        | 150W (max 170W)  |
|                  | Zvlnění a šum (max.)         | <80mV  |
|                  | Tolerance napětí             | +/- 5%   |
|                  | Doba náběhu                  | 800ms, 20ms / 230VAC   |
| Vstup            | Napěťový rozsah              | 85 až 264VAC   |
|                  | Frekvenční rozsah            | 47 až 63Hz   |
|                  | Účinnost                     | 84%  |
|                  | Střídavý proud               | 1,3A/230VAC  |
|                  | Klidový proud                | <50mA/230V   |
|                  | Zkrat                        | Typ ochrany: obnovuje se automaticky jakmile je poruchový stav odstraněn |
| Ochrana          | Přetížení                    | 105 ~ 135% režimu škytavka, automatické obnovení                         |
|                  | Napěťový rozsah              | +/- 10% výstupní napětí  |
| Prostředí        | Pracovní teplota             | -20°C až +60°C   |
|                  | Provozní vlhkost             | 20% až 90% RH (relativní vlhkosti)                                       |
|                  | Skladovací teplota / vlhkost | -40°C až +85°C / 10% až 90% RH (relativní vlhkosti)                      |
| Bezpečnost a EMS | Bezpečnostní normy           | CE ROHS  |
|                  | Zkušební napětí              | I/P-O/P: 1.5KVAC/1min, I/P-F/G: 1.5KVAC/1min, O/P-F/G: 0.5KVAC/1min      |
|                  | EMC                          | EN55015:2013; GB9254   |
|                  | LVD                          | EN61347-2-13:2006/AC:2010  |
| Stupeň krytí     |                              | IP 20  |
| Rozměry          |                              | 178x61x28mm  |



Redukční křivka



Statické parametry (12V)



## Poznámky:

1. Výše uvedené údaje byly měřeny na vstupu 230V a 25 ° C.
2. Zvlnění a hluk se měří v pásmu šířky 20MHz pomocí 12" krouceným vodičem zakončeným 0.1μF & 47μF paralelním kondenzátorem.
3. Před prací se zdrojem odpojte vstupní proud.
4. Před spuštěním napájení se ujistěte, že máte správně zapojeny vstupy a výstupy.
5. Dejte pozor na vysoký výkon, který může být způsoben zkratem při instalaci.
6. Při jakýchkoliv problémech nás prosím kontaktujte.