

LED002064

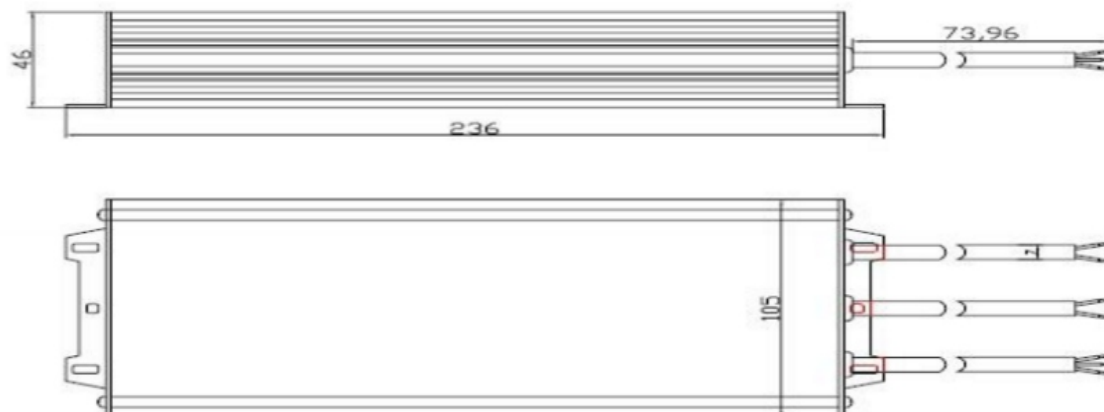


300W

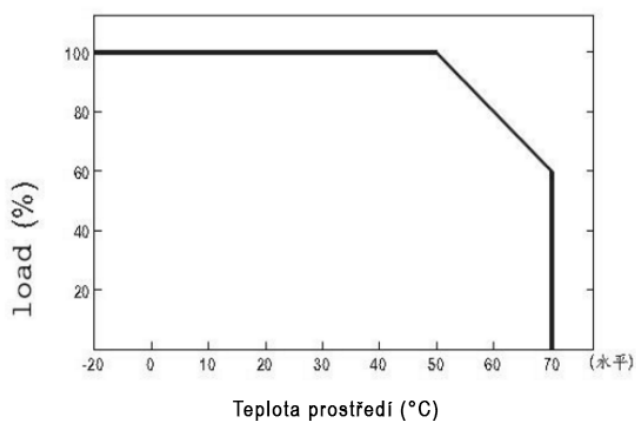
## PARAMETRY

- Test vyhoření při plném zatížení
- Vstup univerzální AC
- Malé rozměry a vysoká účinnost
- Navrženo dle EMC EN 5502 GB9254
- Vestavěný EMI filtr s malým zvlněním
- Dodržujte bezpečnostní normy UL 60950  
GB4943 EN 60850
- Ochrana: proti zkratu / přepětí / teplotní zátěži

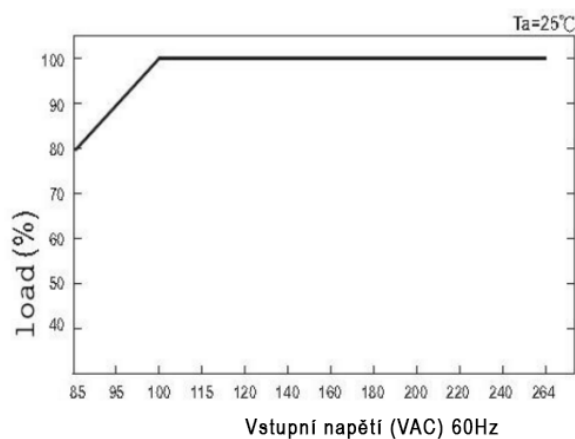
Výstup	Napětí DC	12V
	Proud	25A
	Proudový rozsah	0 až 25A
	Výkon	300W
	Zvlnění a šum (max.)	120mV
	Tolerance napětí	+/- 1%
	Doba náběhu	1000ms, 50ms/230VAC 1000ms, 50ms/115VAC při plné zátěži
	Doba zdržení	20ms/230VAC 16ms/115VAC při plné zátěži
Vstup	Napěťový rozsah	85 až 132VAC / 170 až 264VAC
	Frekvenční rozsah	47 až 63Hz
	Výkonový faktor	VF>0,6/220VAC
	Účinnost	80%
	Střídavý proud	4,5A/115V 2,5A/230V
	Náběhový proud	40A/115VAC 55A/230V
	Zkrat	Typ ochrany: obnovuje se automaticky jakmile je poruchový stav odstraněn
Ochrana	Přetížení	115 ~ 135% režimu škytavka, automatické obnovení
	Napěťový rozsah	+/- 10% výstupní napětí
Prostředí	Pracovní teplota	-40°C až +60°C
	Provozní vlhkost	20% až 90% RH (relativní vlhkosti)
	Skladovací teplota / vlhkost	-40°C až +85°C / 10% až 95% 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
	Zkušební norma EMC	EN55015:2006; EN61547:1995+A1:2000; EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:1995+A2:2005; EN61347-3-13:2006
Stupeň krytí		IP 67
Rozměry		236x105x46mm



Redukční křivka



Statické parametry (12V)



## KOMENTÁŘE:

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 0.1uF a 47uF a 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.