

500W 12/24 Vdc

Applicazioni:

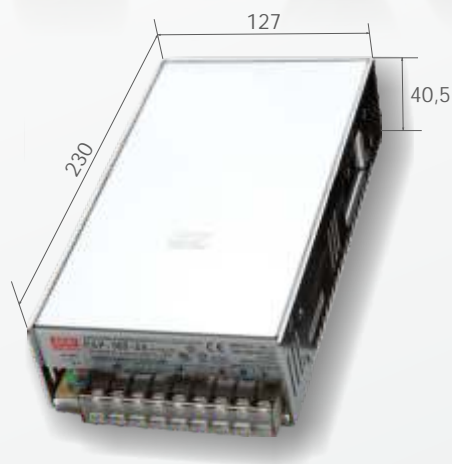
- Alimentazione LED 12/24VDC

Caratteristiche:

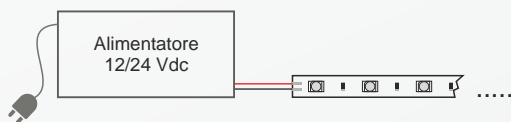
- Alimentatore a tensione costante, da vuoto (senza carico) al massimo carico consentito. Utilizzare su sistemi LED che riportano in etichetta 12/24V DC
- Tensione di alimentazione 115-230Vac
- Raffreddamento ad aria forzata
- Protezione sovraccarico (>105%)
- Protezione sovratensione
- Protezione sovratemperatura (>50°C)
- Riaccensione automatica
- Identificazione delle polarità
- Efficienza 85.5%
- Regolazione tensione 21/26.4V
- A richiesta versione 48Vdc

Note:

- Tc +70°C
- Ta -20 +85°C
- Per il calcolo del carico massimo togliere il 15% dalla potenza indicata



Ideale per alimentare strip LED



CODICE	Produttore	Descrizione	Input	Frequenza	Output	P.
07110		Alimentatore 24VDC 500W	115/230 VAC	50/60Hz	24VDC	500W
07111		Alimentatore 12VDC 500W	115/230 VAC	50/60Hz	12VDC	500W