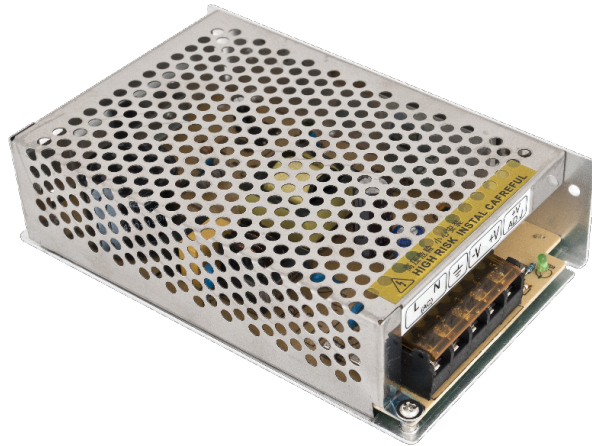


YLI-12-5

Sursa de alimentare in comutatie de 12Vcc/5A, stabilizata, tensiune ajustabila, carcasa metalica perforata, LED de stare

Imagine



Descriere

YLI-12-5 este o sursa de alimentare in comutatie de 12Vcc/5A, stabilizata, tensiune ajustabila, carcasa metalica perforata, LED de stare.

Carcasa metalica perforata ajuta la dispersarea optima a caldurii.

Protectie la suprasarcina supratensiune si scurtcircuit.

Se recomanda pentru alimentarea benzilor LED, spotu-ri de lumina, camere de supraveghere, incuieri electrice, electromagneti si a altor echipamente compatibile cu tensiunea de 12Vcc.

Dimensiunile reduse permit instalarea acesteia cu usurinta, in spatii diverse.

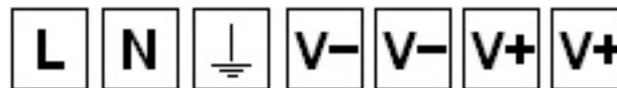
Caracteristici

- Sursa de alimentare in comutatie
- Tensiune stabilizata
- Tensiune de iesire reglabila 10.2~13.8Vcc
- Potentiometru ajustare tensiune
- Protectie la supratensiune, suprasarcina si scurtcircuit
- Carcasa metalica perforata
- LED de stare
- Utilizare la interior

Specificatii

• Tensiune de intrare:	220Vca +/- 15%, 50~60Hz
• Tensiune de iesire:	10.2~13.8Vcc, ajustabil
• Curent de iesire:	5A
• Puterea nominala:	60W
• Material:	Aluminiu + carcasa metalica perforata
• Dimensiuni:	160 (L) x 100 (l) x 45 (A) mm
• Temperatura:	0°C ~ 40°C
• Umiditate:	10 ~ 90%, UR (fara condensare)
• Masa:	0.3kg

Conexiuni electrice



L = Faza 230Vca

N = Null 230Vca

I = Impamantare

V- = -12Vcc

V+ = +12Vcc

+V ADJ = Ajustare tensiune de iesire

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

