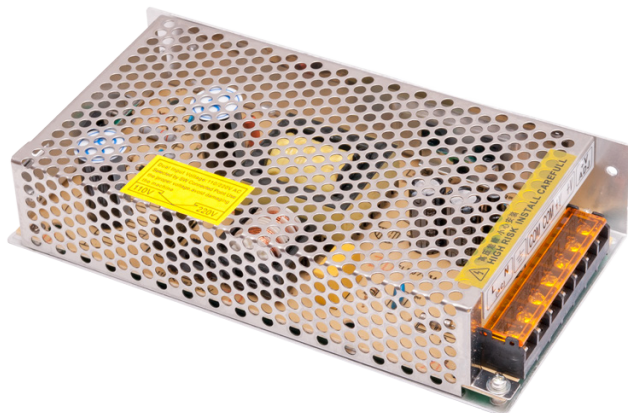




# YLI-24-5

Sursa de alimentare in comutatie de 24Vcc/5A, stabilizata, tensiune ajustabila, carcasa metalica perforata, LED de stare

## Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl

A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

YLI-24-5

Sursa de alimentare in comutatie de 24Vcc/5A, stabilizata, tensiune ajustabila, carcasa metalica perforata, LED de stare  
FISA TEHNICIA

## Descriere

YLI-24-5 este o sursa de alimentare in comutatie de 24Vcc/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, spoturi de lumina, sisteme de interfonie, incuieri electrice, electromagneti si a altor echipamente compatibile cu tensiunea de 24Vcc.

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

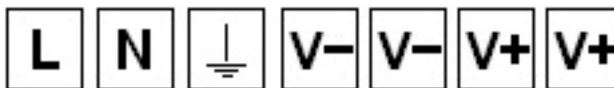
## Caracteristici

- Sursa de alimentare in comutatie
- Tensiune stabilizata
- Tensiune de iesire reglabila 22-27.6Vcc
- 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:  | 22-27.6Vcc, ajustabil                 |
| • Curent de iesire:    | 5A                                    |
| • Puterea nominala:    | 120W                                  |
| • Material:            | Aluminiu + carcasa metalica perforata |
| • Dimensiuni:          | 197 (L) x 97 (l) x 42 (A) mm          |
| • Temperatura:         | 0°C ~ 40°C                            |
| • Umiditate:           | 10 ~ 90%, UR (fara condensare)        |
| • Masa:                | 0.3kg                                 |

## Conexiuni electrice



L = Faza 220Vca

N = Null 220Vca

I = Impamantare

V- = -24Vcc

V+ = +24Vcc

+V ADJ = Ajustare tensiune de iesire

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

