



YLI-24-8.3

Sursa de alimentare in comutatie de 24Vcc/8.3A, 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-24-8.3

Sursa de alimentare in comutatie de 24Vcc/8.3A, stabilizata, tensiune ajustabila, carcasa metalica perforata, LED de stare
FISA TEHNICIA

Descriere

YLI-24-8.3 este o sursa de alimentare in comutatie de 24Vcc/8.3A, 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: 230Vca +/- 15%, 50-60Hz
- Tensiune de iesire: 22-27.6Vcc, ajustabil
- Curent de iesire: 8.3A
- Puterea nominala: 200W
- 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 230Vca

N = Null 230Vca

I = Impamantare

V- = GND

V+ = +24Vcc

+V_{ADJ} = Ajustare tensiune de iesire

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

