



YLI-12-1

Sursa de alimentare in comutatie de 12Vcc/1A, pentru prize, carcasa din plastic cu LED de stare

Imagine



Descriere

YLI-12-1 este o sursa de alimentare in comutatie de 12Vcc/1A, pentru prize, carcasa din plastic cu LED de stare. Protectie la suprasarcina supratensiune si scurtcircuit. Cablu cu conector DC cu o lungime de 1.1m. Dimensiunile reduse permit instalarea acesteia cu usurinta, in spatii diverse.

Caracteristici

- Sursa de alimentare in comutatie
- Conector DC (2.1 x 5.5mm)
- Lungime cablu Vcc de 1.1m
- Protectie la supratensiune, suprasarcina si scurtcircuit
- LED de stare
- Carcasa din plastic
- Utilizare la interior

Specificatii

• Tensiune de intrare:	100~240Vca, 50~60Hz, 0.4A
• Tensiune de iesire:	12Vcc, +/- 10%
• Curent de iesire:	1A
• Puterea nominala:	12W
• Lungime cablu Vcc:	1.1m
• Material:	Plastic (negru)
• Dimensiuni:	80(L) x 45(l) x 30(A) mm
• Temperatura:	0°C ~ 40°C
• Umiditate:	10 ~ 90%, UR (fara condensare)
• Masa:	0.1kg

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

YLI-12-1
Sursa de alimentare in comutatie de 12Vcc/1A,
pentru prize, carcasa din plastic cu LED de stare
FISA TEHNICIA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

