



DR24060-02B

Sursa de alimentare neintreruptibila, 24Vcc/2.5A

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

DR24060-02B
Sursa de alimentare neintreruptibila, 24Vcc/2.5A
FISA TEHNICIA

Imagine



Descriere



DR24060-02B este o sursa de alimentare neintreruptibila in comutatie, cu montare pe sina DIN si dimensiuni reduce. Datorita dimensiunilor reduce poate fi montata cu usurinta in cofretele electrice pentru a fi utilizata la alimentarea sistemelor de control acces, videointerfonie, alarma etc.

Caracteristici

- Putere de iesire maxima: 70W
- Eficienta ridicata de pana la 90%
- Protectii la intrare, scurt-circuit, supra-incarcare
- Indicator LED
- Testata pentru functionare in siguranta la capacitate 100%
- Dimensiuni reduce, montare pe sina DIN
- CE & Rohs

Specificatii

• Tensiune de intrare:	190-265Vca, 50/60Hz
• Tensiune de iesire (mod AC):	24-28Vcc ± 2%, ajustabila din potentiometru
• Tensiune de iesire (mod baterie):	Egala cu tensiunea acumulatorului
• Curent maxim:	2.5A
• Putere maxima:	70W (se ia in calcul si 250mA curent de incarcare baterie)
• Tip sursa:	Comutatie
• Eficienta (Typ.):	>90%
• Ondulatii si zgomot:	<200mVp-p
• Protectie intrare:	2A/ 250Vac siguranta fuzibila
• Protectie suprasarcina:	3A ± 5%
• Protectie descarcare baterie:	21Vcc ± 2%
• Tensiune incarcare baterie:	22-27.6Vcc ± 2%
• Protectie suprasarcina:	} "Hiccup", sursa reporneste automat dupa remedierea problemei
• Protectie supra-tensiune:	
• Protectie scurtcircuit:	
• Standarde EMC:	EN 55022: 2010, EN 55024: 2010, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013
• Standarde LVD:	EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013
• Grad de izolare:	Clasa II, dublu-izolata
• Indicator LED:	Verde - alimentare din retea, rosu - alimentare pe baterie
• Material:	ABS, negru
• Dimensiuni:	56(A) x 89(l) x 93(H)mm
• Temperatura de functionare:	-20°C - +50°C
• Temperatura de depozitare:	-30°C - +80°C
• Umiditate relativa:	20 ~ 80%, RH
• Masa:	0.3kg

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

