

DR24120-01B

Sursa de alimentare neintreruptibila, 24Vcc/5A



Descriere

DR24120-01B 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: 140W
- Eficienta ridicata de pana la 86%
- 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 \pm 2%, ajustabila din potentiometru
• Tensiune de iesire (mod baterie):	Egala cu tensiunea acumulatorului
• Curent maxim:	5A
• Putere maxima:	140W (se ia in calcul si 500mA curent de incarcare baterie)
• Tip sursa:	Comutatie
• Eficienta (Typ.):	>86%
• Ondulatii si zgomot:	<120mVp-p
• Protectie intrare:	5A/ 250Vac siguranta fuzibila
• Protectie suprasarcina:	6.25A \pm 5%
• Protectie descarcare baterie:	21Vcc \pm 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 - pornita cu alimentare, rosu - pornita pe baterii, clipeste galben- incarca bateria
• Material:	Metal, negru
• Dimensiuni:	113(A) x 43(l) x 124(H)mm
• Temperatura de functionare:	-20°C - +45°C
• Temperatura de depozitare:	-30°C - +80°C
• Umiditate relativa:	20 ~ 80%, RH
• Masa:	0.6kg

