



DR12120-01B

Sursa de alimentare industriala 12~14Vcc/140W cu backup, montare pe sina DIN

Imagine



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

Descriere

DR12120-01B este o sursa de alimentare 12~14Vcc/140W cu backup, adaptata pentru instalare pe sina DIN.

Carcasa metalica asigura disiparea eficienta a caldurii. Eficienta sa de lucru ajunge pana la 86%.

Sursa poate functiona in medii cu temperatura ambientala cuprinsa intre -20°C +45°C.

Protectia la suprasarcina, scurtcircuit, supratensiune, alaturi de alte functii de protectie, fac aceasta sursa potrivita pentru o multitudine de aplicatii industriale.

Caracteristici

- Potentiometru ajustare tensiune 12~14Vcc
- Protectii: scurtcircuit, suprasarcina, supratensiune, descarcare excesiva
- Racire fara zgomot, prin convectiona aerului
- Instalare pe sina DIN
- Leduri stare
- Conectori alimentare si iesire cu blocuri terminale

Specificatii

IESIRE	Tensiune iesire	12~14Vcc (ajustabil)
	Curent nominal	10A
	Putere totala	140W (cu incarcare maxima de 1A)
	Zgomot si undulatie	<120mVp-p
	Canale iesire	1
	Eficienta	>86%
INTRARE	Tensiune intrare	190~265Vac
	Frecventa tensiune intrare	50~60Hz
INCARCARE BATERIE	Tensiune	12~14Vcc
	Curent	1A(maxim)
PROTECTIE	Suprasarcina	12.5A ±5%
		Inchidere automata, recuperare automata dupa indepartarea problemei
	Supratensiune	16V±5%
		Inchidere automata, recuperare automata dupa indepartarea problemei
	Scurtcircuit	Inchidere automata, recuperare automata dupa indepartarea problemei
	Descarcare excesiva	10V±2%
Sursa de alimentare se opreste pana cand alimentarea AC este reconectata.		
Siguranta	5A /250Vac	
MEDIU	Temperatura de functionare	-20°C ~ +45°C
	Umiditate	20 ~ 80%, RH
ALTELE	Dimensiuni	124(L) x 113(l) x 43(A)mm
	Masa bruta	1 kg

DR12120-01B
Sursa de alimentare industriala 12~14Vcc/140W
cu backup, montare pe sina DIN
FISA TEHNICIA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

