



DR12024-01B

Sursa de alimentare 12Vcc/2A, neintreruptibila

Imagine



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

DR12024-01B
Sursa de alimentare 12Vcc/2A, neintreruptibila
FISA TEHNICIA

Descriere

DR12024-01B este o sursa de alimentare in comutatie, neintreruptibila, cu montare pe sina DIN si dimensiuni reduse. Functia de incarcare baterie este conceputa astfel incat sa incarce acumulatorul doar pana la nivelul necesar, iar in cazul unei pene de curent sa comute automat pe alimentarea de rezerva, oprind-o automat atunci cand acumulatorul se va descarca sub pragul de 10 Vcc, astfel protejand durata de viata a acumulatorului.

Datorita dimensiunilor reduse poate fi montata cu usurinta in cofretele electrice pentru a fi utilizata la alimentarea sistemelor de control acces, supraveghere video, alarma etc.



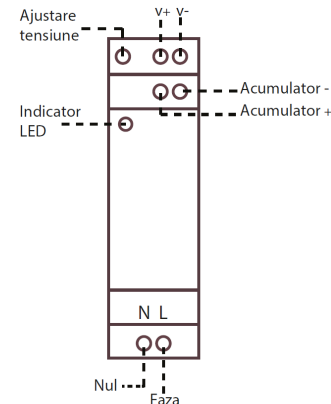
Caracteristici

- Putere de iesire maxima: 28W
- Eficienta ridicata de pana la 88%
- Protectii la intrare, scurt-circuit, supra-incarcare
- Protectie acumulator la supra-incarcare si descarcare
- Indicatoare LED multifunctionale
- Testata pentru functionare in siguranta la capacitate 100%
- Dimensiuni reduse, montare pe sina DIN
- CE & Rohs

Specificatii

•Tensiune de intrare:	190-265 Vca ~ 50/60Hz
•Tensiune de iesire (mod AC):	12-14Vcc ±2%, ajustabila din potentiometru
•Tensiune de iesire (mod acumulator):	Acceasi cu tensiunea acumulatorului
•Consum maxim:	2A
•Putere maxima:	28W (500mA curent incarcare)
•Tip sursa:	Comutatie
•Eficienta (Typ.):	>88%
•Ondulatii si zgomot:	<100mVp-p
•Tensiune incarcare:	10-13.8Vcc ±2%
•Acumulator:	12Vcc/ 7A
•Curent incarcare:	500mA - curentul de incarcare scade pe masura ce tensiunea din acumulator creste
•Protectie intrare:	2A/ 250Vac
•Protectie suprasarcina:	} "Hiccup", sursa reporneste automat dupa remedierea problemei
•Protectie supra-tensiune:	
•Protectie scurtcircuit:	
•Protectie acumulator:	10Vcc ±2% - sursa se opreste pana la reconectarea tensiunii AC
•Standarde EMC:	EN 55032: 2010, EN 55024: 2010, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013
•Standarde LVD:	EN 60950-1: 2006
•Grad de izolare:	Clasa II, dublu-izolata
•Indicator LED:	Verde - AC, rosu - acumulator, oprit - fara alimentare
•Material:	ABS negru
•Dimensiuni:	56(A) x 27(l) x 92(H)mm
•Temperatura de functionare:	-20°C - +50°C
•Temperatura de depozitare:	-30°C - +80°C
•Umiditate relativa:	20 ~ 80%, RH
•Masa:	0.125kg

Conexiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

