



DR48240-02B

Sursa de alimentare industrială 48-54Vcc/270W cu backup, montare pe sînă DIN

Imagine



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

Descriere

DR48240-02B este o sursă de alimentare 48-54Vcc/270W cu backup, adaptată pentru instalare pe sînă DIN.

Latimea de doar 64.5 mm permite economisirea spațiului în interiorul cabinetelor.

Carcasa metalică asigură disiparea eficientă a căldurii. Cu o eficiență de lucru de până la 88%, sursa poate funcționa în medii cu temperatura ambientală cuprinsă între -20°C +50°C. Protecția la suprasarcină alături de alte funcții de protecție, fac această sursă potrivită pentru o multitudine de aplicații industriale.

Caracteristici

- Intrare AC 190-265Vac
- Protecții: scurt circuit, suprasarcină, supratensiune
- Racire fără zgomot, prin convecția aerului
- Instalare pe sînă DIN
- Leduri stare
- Potentiometru ajustare tensiune 48-54Vcc
- Conectori alimentare și ieșire cu blocuri terminale

Specificatii

IESIRE	Tensiune ieșire	48-54Vcc (ajustabil)
	Curent nominal	5A
	Putere totală	270W (cu încărcare)
	Zgomot și undulație	<400mVp-p
	Toleranță tensiune	±1.0%
	Reglaj linie	±2%
	Reglaj sarcină	±2.0%
	Canale ieșire	2
INTRARE	Tensiune intrare	190-265Vac
	Frecvență tensiune intrare	50-60Hz
	Eficiență	88%
PROTECTIE	Suprasarcină	5.75A ±5% Recuperare automată după îndepărtarea problemei
	Supratensiune	60Vcc±5% Închidere automată, repornire pentru recuperare
	Scurtcircuit	Închidere automată, recuperare automată după răcire
MEDIU	Temperatura de funcționare	-20°C ~ +50°C
	Umiditate	20 ~ 80%, RH
INCARCARE	Curent	250mA
ALTELE	Dimensiuni	64.5(l) x 124(H) x 126(A) mm
	Masă	1 kg

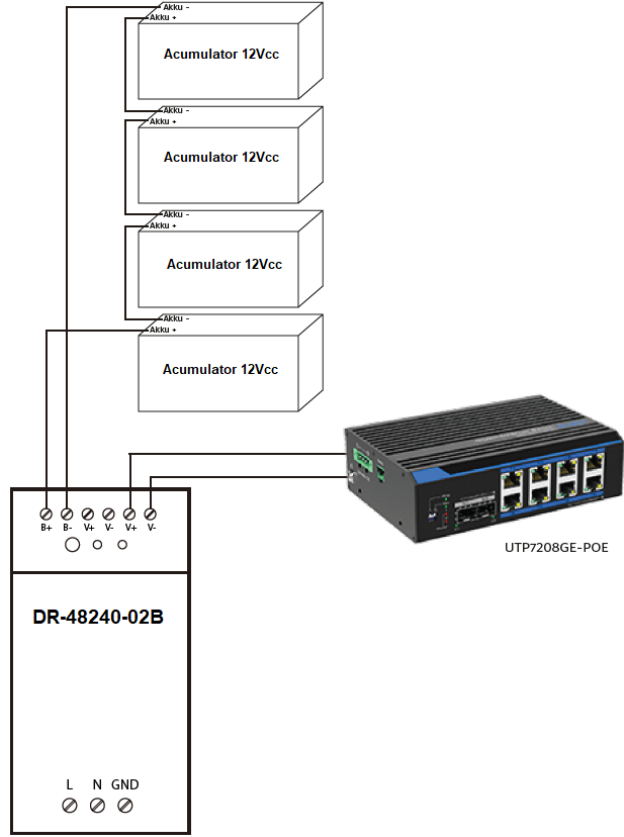
DR48240-02B
Sursă de alimentare industrială 48-54Vcc/270W
cu backup, montare pe sînă DIN
FISA TEHNICIA



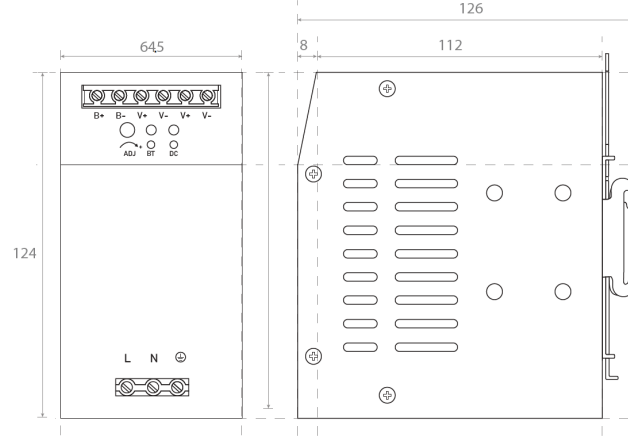
Aplicatie

YLI ETERNIT ACCES srl
 A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
 T.: +40 264 484989
 W.: WWW.YLI.RO

DR48240-02B
 Sursa de alimentare industriala 48-54Vcc/270W
 cu backup, montare pe sina DIN
FISA TEHNICIA



Dimensiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
 COLECTARI SEPARATE

