

# DR12024-01C

Sursa de alimentare 12Vcc/2A

## Imagine



## Descriere

DR12024-01C este o sursa de alimentare in comutatie, cu montare pe sina DIN si dimensiuni reduse.

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.



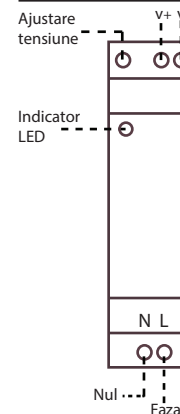
## Caracteristici

- Putere de iesire maxima: 28W
- Eficienta ridicata de pana la 88%
- Protectii la intrare, scurt-circuit, supra-incarcare
- Indicator LED
- 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
• Consum maxim:	2A
• Putere maxima:	28W
• Tip sursa:	comutatie
• Eficienta (Typ.):	>88%
• Ondulatii si zgomot:	<100mVp-p
• Protectie intrare:	2A/ 250Vac
• 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, stins - 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:	0.115kg

## Conexiuni



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

