

# DR12060-02B

Sursa de alimentare neintreruptibila, 12Vcc/5A



## Descriere

DR12060-02B 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

- Iesire 12-14Vcc, ajustabila din potentiometru
- Putere de iesire maxima: 70W
- Eficienta ridicata de pana la 86%
- Protectii la intrare, scurt-circuit, supra-incarcare, descarcare acumulator
- Indicator LED bicolor
- Testata pentru functionare in siguranta la capacitate 100%
- Dimensiuni reduce, montare pe sina DIN TS35/7.5 sau 15
- CE & Rohs

## Specificatii

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| • Tensiune de intrare:              | 190-240Vca, 50/60Hz  |
| • Tensiune de iesire (mod AC):      | 12-14Vcc $\pm$ 2%, ajustabila din potentiometru                |
| • Tensiune de iesire (mod baterie): | Egala cu tensiunea acumulatorului                              |
| • Curent maxim iesire:              | 5A   |
| • Putere maxima iesire:             | 70W (se ia in calcul si 500mA curent de incarcare baterie)     |
| • Tip sursa:                        | Comutatie  |
| • Eficienta (Typ.):                 | >86%   |
| • Ondulatii si zgomot:              | <120mVp-p  |
| • Iesire:                           | 2 iesiri comune  |
| • Tip acumulator necesar:           | plumb acid 12V, 7A   |
| • Tensiune incarcare acumulator:    | 10-13.8V $\pm$ 2%  |
| • Curent incarcare acumulator:      | 500mA (max.)   |
| • Protectie intrare:                | 2A/ 250Vac siguranta fuzibila                                  |
| • Protectie suprasarcina:           | 6A $\pm$ 5%  |
| • Protectie descarcare baterie:     | 10Vcc $\pm$ 2%   |
| • Protectie suprasarcina:           | } "Hiccup", sursa reporneste automat dupa remedierea problemei |
| • Protectie supra-tensiune:         |  |
| • Protectie scurtcircuit:           |  |
| • Standarde EMC:                    |  |
| • Standarde LVD:                    | EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013 |
| • Grad de izolare:                  | Clasa II, dublu-izolata  |
| • Indicator LED:                    | Verde - alimentare din retea, rosu - alimentare pe baterie     |
| • Temperatura de functionare:       | -20°C - +45°C  |
| • Temperatura de depozitare:        | -30°C - +80°C  |
| • Umiditate relativa:               | 20 ~ 80%, RH   |
| • Material:                         | ABS, negru   |
| • Dimensiuni:                       | 56(A) x 89(l) x 93(H)mm  |
| • Masa:                             | 0.3kg  |

