

sursa 100/3

I.D.: 95264665

Data publicarii	29.03.24	Coduri CPV	31682530-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 120,00 RON - 120,00 RON

Descriere: utere de iesire maxima: 28W Eficienta ridicata de pana la 87% Protectii la intrare, scurtcircuit, supraincarcare Protectie acumulator la supraincarcare 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: 190-240 Vca ~ 50/60Hz Tensiune de iesire (mod AC): 12-14Vcc $\pm 2\%$, ajustabila din potentiometru Tensiune de iesire (mod acumulator): aceeasi cu tensiunea acumulatorului Consum maxim: 2A Putere maxima: 28W (500mA curent incarcare) Tip sursa: comutatie Eficienta (Typ.): $>86\%$ Ondulatii si zgomot: $<120\text{mVp-p}$ Tensiune incarcare: 10-13.8Vcc $\pm 2\%$ Acumulator: 12Vcc/ 7A Curent incarcare: 500mA - curentul de incarcare scade pe masura ce tensiunea din acumulator creste Protectie intrare: 2A/ 250Vac Protectie suprasarcina, protectie supratensiune, protectie scurtcircuit: "Hiccup", sursa reporneste automat dupa remedierea problemei Protectie acumulator 10Vcc $\pm 2\%$ - sursa se opreste pana la reconectarea tensiunii AC 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 - AC, rosu - acumulator, oprit - fara alimentare Material: ABS negru Dimensiuni: 56(A) x 27(l) x 97(H)mm Temperatura de functionare: -20°C - $+45^{\circ}\text{C}$ Temperatura de depozitare: -30°C - $+80^{\circ}\text{C}$ Umiditate relativa: $<80\%$ Masa: 0.125
