

## Sursa tensiune 24 Vcc, 5A

I.D.: 12214404

---

Data publicarii	01.04.16	Coduri CPV	31682530-4
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	07.04.16	Pretul estimativ:	509,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------

---

Descriere: Sursa tensiune 24 Vcc, 5A- 1 buc. Specifica?ii tehnice produs Tensiunea nominala de intrare min 100 V AC ... 240 V AC; AC gama de tensiune de intrare min 85 V AC ... 260 V AC; DC gama de tensiune de intrare min 90 V DC ... 350 V DC; Interval de frecven?a AC min 45 Hz ... 65 Hz; Putere nominala min 120 W; Curentul de vârf min 15 A; Bypass pana de curent min 100 ms; Protectie supracurenti siguran?e intrare 5 A; Protec?ie la supratensiuni tranzitorii varistor; Tensiunea nominala de ie?ire 24 V CC  $\pm$  1%; Reglaj tensiune de ie?ire min 22,5 V DC ... 28,5 V DC; curent de ie? ire min 5A ; min 7,5 A cu racire; Conexiune în paralel da pentru redundan?a; Conexiune în serie da pentru capacitate crescuta; sarcina capacitiva nelimitat; limitarea curentului la scurtcircuit max 7,5 A ; abaterea maxima lt;1% (schimbare în sarcina, statice 10% ... 90%); lt;2% (schimbare în sarcina, dinamica 10% ... 90%); lt;0,1% (modificare a tensiunii de intrare  $\pm$  10%); ondula?ie reziduala lt;10 mV pp (peak to peak); Putere maxima de mers în gol max 2 W; Pierderea de putere la sarcina maxima max 15 W; Afi?are tensiune de func?ionare LED verde; Eficienta gt; 85%; Tensiune de izolare min 2 kV AC ; Gradul de protec?ie min IP20; MTBF gt; 500 000 h ; Temperatura ambienta 25 ° C ... 70 ° C ; umiditate relativa admisibila min 95% ; pozitia de montaj orizontala ?ina DIN NS 35; Standarde Compatibilitate electromagnetica cf. directiva EMC 89/336 / EEC; Emisia de perturba?ii RO 500812; Imunitate la interferen?e EN 6100062; Echipamentul electric al ma?inilor EN 60204; Transformatoare de siguran?a pentru comuta?ie - unita?i de alimentare energie RO 61558217; Siguran?a electrica RO 61558217; Echipament electronic pentru utilizarea în instala?ii electrice ?i asamblarea lor în instala?ii electrice RO 50178; Siguran?a tensiune redusa EN 60950 EN 60204; Limitare curen?i armonici RO 610003.

---