

Sursa de alimentare Quint-PS 24V/10A sau echivalent

I.D.: 15360424

Data publicarii	05.10.16	Coduri CPV	31682530-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	10.10.16	Pretul estimativ:	787,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	------------

Descriere: [1] Sursa de alimentare Quint-PS 24V/10A sau echivalent - 1 buc; Specificatii 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. 240 W; Curentul de vârf: min. 100 A /50msec; By-pass 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. 10A, 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-boost cu pastrarea tensiunii de iesire 15 A la 40gr.C; 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; Pierdere de putere la sarcina maxima: max. 15 W; Afi?are tensiune de func?ionare: LED verde tensiune OK, palpaire suprasarcina, led galben pe boost contact liber pentru tensiune de iesire OK; 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 50081-2; Imunitate la interferen?e: EN 61000-6-2; Echipamentul electric al ma?inilor: EN 60204; Transformatoare de siguran?a pentru comuta?ie - unita?i de alimentare energie: RO 61558-2-17; Siguran?a electrica: RO 61558-2-17; 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 61000-3.
