

SURSA LPV-150-12 12V/10A MEAN WELL

I.D.: 67281466

Data publicarii	16.03.22	Coduri CPV	31711100-4 31150000-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 1.500,00 RON - 1.500,00 RON

Descriere: Caracteristici: • Oferă tensiune stabilizată • Intrare 180 ~ 305VAC LPV - 150 • Protecție IP67 • Cutie de plastic complet izolată • Protecție: scurtcircuit / suprasarcină / supratensiune / supratemperatură • Racire prin convecție aer liber Iesire: • Tensiune DC: 12V • Curent nominal: 10A • Putere nominală (max.): 120W Intrare: • Domeniul de tensiune: LPV - 150: 180 ~ 305VAC 254 ~ 431VDC • Interval de frecvență: 47 ~ 63Hz • Eficiență: 87% Protecție: • Suprasarcină: 110 ~ 150% putere nominală de ieșire • Supratensiune: 13,5 ~ 18V • Tip de protecție: Modul Hiccup, se recuperează automat după eliminarea condiției de defectiune • Temperatura de lucru: -26 ~ +65° C • Umiditate de lucru: 20% ~ 90% RH fără condensare • Umiditatea de depozitare: -20% ~ + 80° C, 10 ~ 95% RH • Coeficient de temperatură: ± 0,03% / ° C (0 ~ 40° C) • Vibrații: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./1 ciclu, perioada de 60min. Fiecare de-a lungul axelor X, Y, Z Siguranță: • Standarde de siguranță: UL60950-1, CSA C22,2, TUV EN60950-1, BSMI CNS14366, CCC GB4943, PSE J60950-1 (cu excepția celor 48V) aprobate • Rezistență la tensiune: I / P-O / P: 3KVAC • Rezistență la izolare: I / P-O / P: 100M Ohmi / 500VDC / 25 ° C / 70% RH • Emisii EMC: Conformitate cu EN55022 clasa B, EN61000-3-2,3, FCC PART 15 / CISPR22 clasa B, CNS13438 clasa B, GB9254, GB17625.1 • Imunitatea EMC: Conformitate cu EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, nivelul industriei usoare, criteriile A Altele: • Dimensiuni: 191 * 63 * 37,5mm (L * W * H) mai puțin
