

SURSA NDR-120-24 24V/5A MEAN WELL

I.D.: 66658077

Data publicarii 28.02.22 Coduri CPV 31682530-4

Pretul estimativ: 105,04 RON - 105,04 RON

Descriere: Conditii neacceptate la termen: Caracteristici: • Intrare universală AC / Interval complet • Functie PFC • Protecții: Scurtcircuit / Tensiune de supratensiune / Supraincarcare / Temperatura peste • Racirea prin convecție de aer liber • Poate fi instalat pe șină DIN TS-35 / 7,5 sau 15 • UL 508 (echipament industrial de control) aprobat • EN61000-6-2(EN50082-2) nivel industrial de imunitate • Test de ardere la încărcare de 100% • Garantie 3 ani lesire: • Tensiune DC: 24V • Curent nominal: 5A • Interval curent: 0 ~ 5A • Putere nominala: 120W • Rupla si zgomot: 120Vp-p • Reglare tensiune: 24 ~ 28V Intrare: • Domeniul de tensiune: 90 ~ 264VAC 127 ~ 370VAC • Interval de frecventa: 47 ~ 63Hz • Curent de pornire: 20A / 115VAC 35A / 230VAC • Eficienta: 88 % • Curentul AC: 2,25A / 115VAC 1,3A/230VAC • Curent de scurgere: <2mA / 240VAC Protectie: • Suprasarcina: 105 ~ 130% putere nominala de iesire • Tip de protectie: Modul Hiccup, se recupereaza automat dupa eliminarea conditiei de defectiune • Supratensiune: 29 ~ 33V • Temperatura de lucru: -20 ~ +70 ° C (vezi "Curba de deratizare") • Umiditate de lucru: 20% ~ 95% RH fara condensare • Umiditatea temperaturii de depozitare: -40% ~ + 85 ° C, 10 ~ 95% RH • Coeficient de temperatura: ± 0,03% / ° C (0 ~ 50° C) • Vibratii: 10 ~ 500Hz, 2G 10min./1 ciclu, perioada de 60min. Fiecare de-a lungul axelor X, Y, Z Siguranta: • Standarde de siguranta: UL60950-1, CSA C22,2, TUV EN60950-1, BSMI CNS14366, CCC GB4943, PSE J60950-1 (cu exceptia celor 48V) aprobate • Rezistentă la tensi