

## 9102397



### MONTAGE EN PARALLELE

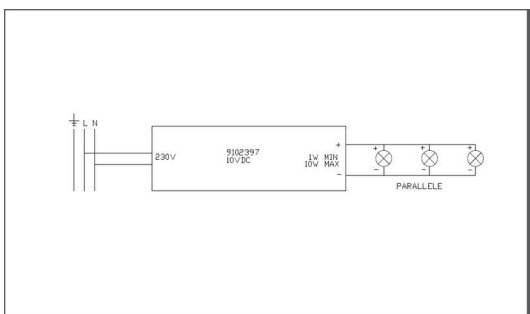
Type : Driver Led Tension Constante  
 Tension d'alimentation : 220-240 Vac  
 Tension de sortie : 10 VDC  
 Puissance Min en W : > 1W  
 Puissance Max en W : 10W  
 Nombre de bornes d'entrée : 1  
 Nombre de bornes de sortie : 1  
 T° ambiante max (Ta) : -25°C/+50°C  
 T° max du boîtier (Tc) : 80°C  
 Dimensions :  
 Normes EN : EN61347.  
 Norme EMC : EN55015, EN61000, EN61547+A1.










### PARALLEL MONTAGE

Type : Led Driver gelijk spanning  
 Voedingspanning : : 220-240 Vac  
 Uitgangsspanning : 10 VDC  
 Minimum stroomsterkte in W : 1W  
 Maximum stroomsterkte in W : 10W  
 Aantal ingangsklemmen : 1  
 Aantal uitgangsklemmen : 1  
 Max omgevingstemperatuur (Ta) : -25°C/+50°C  
 Max transformator temperatuur (Tc) : 80°C  
 Afmetingen :  
 EN norm : EN61347  
 EMC norm : EN55015, EN61000, EN61547+A1.

## Alimentation / Voeding

	Watt Max	PRI	SEC	Inputs	Outputs	Max Case T°	Max Amb. T°
9102397	10W	AC 230V	DC 10V	1	1	80°C	50°C



-  Usage intérieur uniquement.
-  Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.
-  Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.
-  Homologation CE.
-  Transformateur, convertisseur indépendant.
-  L'appareil peut être monté sur ou dans un meuble dont le degré d'inflammabilité de la matière n'est pas connu.
-  Transformateur protégé contre les court-circuits.
-  La sécurité de l'alimentation s'enclenche à 110°.
-  Le produit est certifié aux normes de la directive "EMC" (compatibilité électromagnétique) par l'organisme de contrôle T.U.V.
-  Le produit est certifié aux normes par l'organisme de contrôle T.U.V.
-  Le produit respecte les normes européennes harmonisées EN 61347 et EN 61547.
-  A connecter à un courant alternatif de 230 volts.