

KAW16W



MONTAGE EN PARALLELE

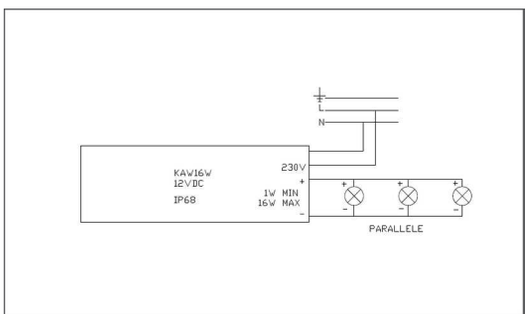
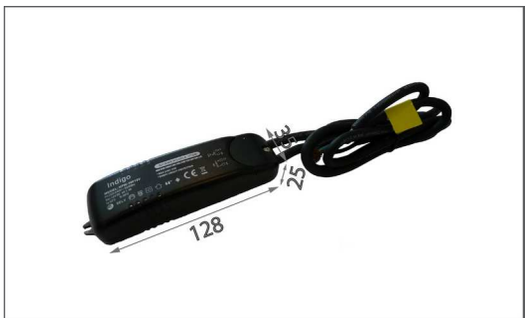
Type : Driver Led Tension Constante
 Tension d'alimentation : 100-240 Vac
 Tension de sortie : 12 VDC
 Puissance Min en W : > 1W
 Puissance Max en W : 16W
 Nombre de bornes d'entrée : 1 câble
 Nombre de bornes de sortie : 1 câble
 Précâblé
 T° ambiante max (Ta) : -10°C/+50°C
 T° max du boîtier (Tc) : 80°C
 Dimensions : 129x36x26
 Normes EN : EN61347.
 Norme EMC : EN55015, EN61000, EN61547+A1.

PARALLELE MONTAGE

Type : Led Driver gelijk spanning
 Voedisspanning : : 220-240 Vac
 Uitgangsspanning : 12 VDC
 Minimum stroomsterkte in W : 1W
 Maximum stroomsterkte in W : 16W
 Aantal ingangsklemmen : 1 kabel
 Aantal uitgangsklemmen : 1 kabel
 Voorbedraad
 Max omgevingstemperatuur (Ta) : -10°C/+50°C
 Max transformator temperatuur (Tc) : 80°C
 Afmetingen : 129x36x26
 EN norm : EN61347
 EMC norm : EN55015, EN61000, EN61547+A1.

Alimentation / Voeding

	Watt Max	PRI	SEC	Inputs	Outputs	Max Case T°	Max Amb. T°
KAW16W	16W	AC 230V	DC 12V	1	1	80°C	50°C



Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression à 2 m.



Produit dont les parties accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcée.



Homologation CE.



Transformateur, convertisseur indépendant.



Montage sur surfaces inflammables.



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.