



FICHE
TECHNIQUE

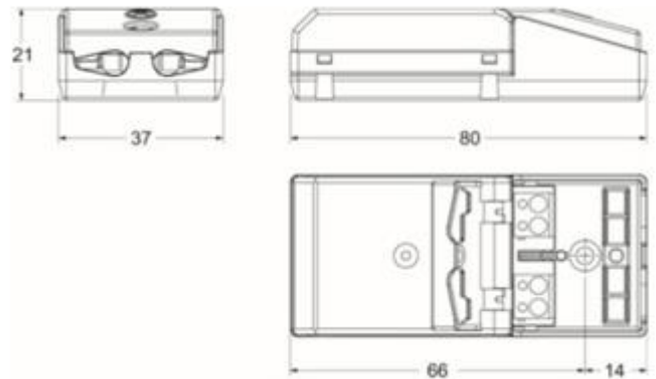
Convertisseur LED

700mA

courant constant

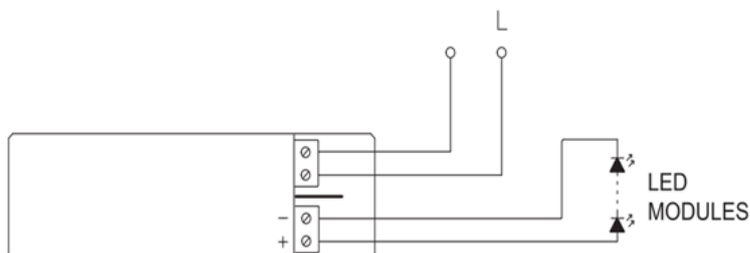
CARACTÉRISTIQUES :

- * Tension d'entrée : 230V – 50/60HZ.
- * Sortie : 700mA.
- * Puissance sortie : Mini 3W, Maxi 10W
- * Température ambiante : -25..+50°C.
- * Tc : 75°C.
- * Protection : IP20, usage intérieur.
- * Protection contre les courts circuits et circuit ouvert.
- * Protection contre les surcharges.
- * Classe II avec protection thermique incorporée.
- * Facteur de puissance élevée.
- * Ensemble avec couvre-borne et serre-câble pour utilisation indépendante.



Référence	Sortie Secondaire	Puissance (W)	Quantité	Dimension A x B x C x D
1107001020	700mA	10W	1	80x66x37x21

Schéma de raccordement :



Les flèches rouges indiquent le sens du courant.

