

Convertisseur pour LED, tension continue

Code : 154996 700 mA

Code : 154968 350 mA

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

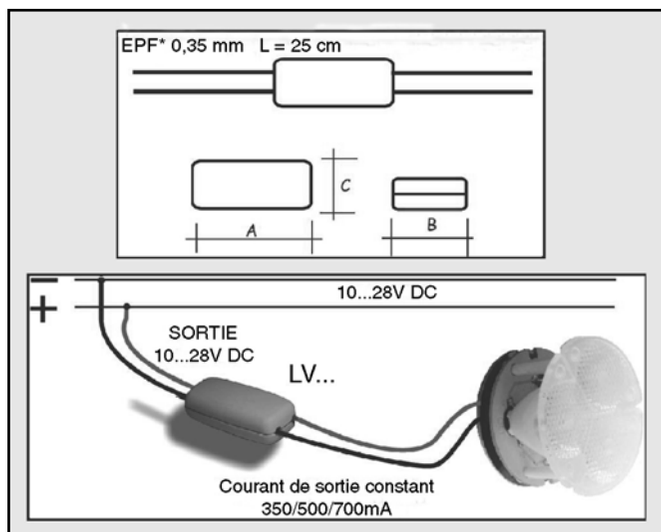
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/03-08/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, sans-serif font.



* EPF = éthylène propylène fluoré

		LEDTREIB59	LEDTREIB60
Tension d'entrée	(V)	10...24 V/DC	10...24 V/DC
Courant de sortie	(mA)	350	500
LEDs min		1	1
LED au maximum à une tension d'entrée de 11...15 V DC		3	3
LED au maximum à une tension d'entrée de 22...24 V DC		6	6
Classe de protection		III	III
Poids	(g)	50	50
Dimensions	(mm)	40 x 18 x 12 mm	40 x 18 x 12 mm

Consignes d'installation du convertisseur pour LED

Le convertisseur est conçu exclusivement pour alimenter des LED de haute puissance sur un courant constant. Assurez-vous que les LED correspondantes sont aussi adaptées pour le courant de sortie du convertisseur. Branchez toujours les LED en série. Le nombre maximal de LED à brancher dépend du type utilisé. Veuillez respecter la polarité de la sortie. N'utilisez pas le convertisseur à proximité de sources de chaleur, mais uniquement dans des lieux bien aérés.

Protection thermique : dans le cas où la température est trop élevée, le convertisseur s'éteint automatiquement et se rallume dès qu'il s'est refroidi. Ne branchez les LED que lorsqu'elles sont hors tension. Évitez les court-circuits sur le côté secondaire.