

**Source de courant constant
linéaire de 20 mA pour le
fonctionnement de LED -
MKSQ-5 mA**

Code : 181814

Code : 181815

Code : 181816

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/10-10/JV

**Source de courant constant
linéaire de 20 mA pour le
fonctionnement de LED -
MKSQ-5 mA**

Code : 181814

Code : 181815

Code : 181816

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/10-10/JV

- Entrée conçue pour la tension continue et alternative
- Courant de sortie constant à travers de larges gammes de tension
- De petites dimensions : 17 x 9,5 x 3,5 mm

Caractéristiques techniques

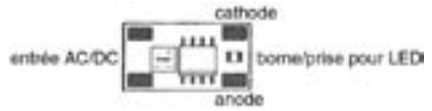
Tension de fonctionnement	: 7- 37 V/DC ou 25 Veff/AC max
Courant de sortie	: courant constant 5 mA
Pertes en puissance/ puissance dissipée	: 500 m W à une température ambiante de 20°C : -20 à +70°C
Mesures de protection	: Protection contre la surchauffe Sortie : résistante aux courts-circuits Permanents Entrée : protection contre l'inversion de la polarité par l'entrée AC
Tolérance du courant de sortie	: type < 1%

Le dos de la platine de la source de courant devrait être utilisée pour une répartition de la chaleur, tout dépendant de la charge. Ceci se fait par le collage sur un dissipateur thermique de la façon la plus pratique/convenable.

Avertissement :

Un refroidissement peut être nécessaire suivant le courant de sortie et la tension d'entrée.

Schéma de branchement



- Entrée conçue pour la tension continue et alternative
- Courant de sortie constant à travers de larges gammes de tension
- De petites dimensions : 17 x 9,5 x 3,5 mm

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement	: 7- 37 V/DC ou 25 Veff/AC max
Courant de sortie	: courant constant 5 mA
Pertes en puissance/ puissance dissipée	: 500 m W à une température ambiante de 20°C : -20 à +70°C
Mesures de protection	: Protection contre la surchauffe Sortie : résistante aux courts-circuits Permanents Entrée : protection contre l'inversion de la polarité par l'entrée AC
Tolérance du courant de sortie	: type < 1%

Le dos de la platine de la source de courant devrait être utilisée pour une répartition de la chaleur, tout dépendant de la charge. Ceci se fait par le collage sur un dissipateur thermique de la façon la plus pratique/convenable.

Avertissement :

Un refroidissement peut être nécessaire suivant le courant de sortie et la tension d'entrée.

Schéma de branchement

