

: 5 ampères en courant de crête
uniquement
Dim : 62 mm x 41 mm
Poids : 32 grs approximativement

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/09-02/SC

: 5 ampères en courant de crête
uniquement
Dim : 62 mm x 41 mm
Poids : 32 grs approximativement

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/09-02/SC

Régulateur de tension pour moteur

Code : 222347

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 !



Régulateur de tension pour moteur

Code : 222347

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 !



Consignes de montage

(1) Percez un trou de 9,5 mm dans la platine pour fixer l'axe du potentiomètre. Raccordez l'entrée et la sortie adaptées aux connecteurs appropriés, à noter que les deux entrées et sorties devraient être coupées à 21 cm

(2) Connectez l'entrée et la sortie au dos du circuit comme il est indiqué. Enlevez le bouton, les écrous et les rondelles, laissant la pièce d'écartement en nylon agir en tant qu'isolant. Insérez l'axe dans le trou de la platine, puis rassemblez les composants de l'axe dans le sens inverse. Tournez le bouton de réglage de la vitesse jusqu'à la position horizontale (position off : voir ci-dessous).

(3) Connectez les sorties à l'appareil en observant la polarité. Connectez les entrées à l'alimentation en respectant la polarité, (soit accu ou transformateur), manipulez le bouton de la vitesse à votre choix.

(4) L'unité est équipée d'une protection contre la polarité et ne fonctionnera pas si elle n'est pas correctement branchée. Elle est conçue pour fonctionner à 3 ampères max avec un courant de crête de 5 ampères. Afin d'éviter une surcharge de l'unité, équipez l'entrée positive d'un fusible de 3 ampères.

2

Consignes de montage

(1) Percez un trou de 9,5 mm dans la platine pour fixer l'axe du potentiomètre. Raccordez l'entrée et la sortie adaptées aux connecteurs appropriés, à noter que les deux entrées et sorties devraient être coupées à 21 cm

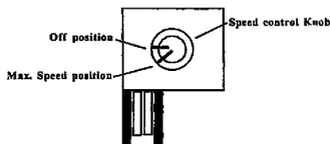
(2) Connectez l'entrée et la sortie au dos du circuit comme il est indiqué. Enlevez le bouton, les écrous et les rondelles, laissant la pièce d'écartement en nylon agir en tant qu'isolant. Insérez l'axe dans le trou de la platine, puis rassemblez les composants de l'axe dans le sens inverse. Tournez le bouton de réglage de la vitesse jusqu'à la position horizontale (position off : voir ci-dessous).

(3) Connectez les sorties à l'appareil en observant la polarité. Connectez les entrées à l'alimentation en respectant la polarité, (soit accu ou transformateur), manipulez le bouton de la vitesse à votre choix.

(4) L'unité est équipée d'une protection contre la polarité et ne fonctionnera pas si elle n'est pas correctement branchée. Elle est conçue pour fonctionner à 3 ampères max avec un courant de crête de 5 ampères. Afin d'éviter une surcharge de l'unité, équipez l'entrée positive d'un fusible de 3 ampères.

2

Schéma :



Off position = Position OFF

Max Speed position = position de la vitesse maximale

Speed control Knob = bouton de réglage de la vitesse

Éléments de commande

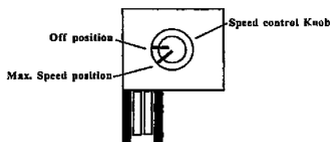
- Platine avec bouton de contrôle externe
- Fonctionne à partir d'une entrée de 6-15 Volt
- Tension d'entrée/de sortie 0
- La modulation d'impulsions en durée vous procure une maintenance de force et un contrôle de la sortie
- Construction petite, compacte, robuste pour une multitude d'utilisation

Caractéristiques techniques :

Entrée min	: 6 Volts
Entrée max	: 15 Volts
Sortie min	: 0 Volt
Sortie max	: 3 ampères
Charge	: 3 ampères en courant continu

3

Schéma :



Off position = Position OFF

Max Speed position = position de la vitesse maximale

Speed control Knob = bouton de réglage de la vitesse

Éléments de commande

- Platine avec bouton de contrôle externe
- Fonctionne à partir d'une entrée de 6-15 Volt
- Tension d'entrée/de sortie 0
- La modulation d'impulsions en durée vous procure une maintenance de force et un contrôle de la sortie
- Construction petite, compacte, robuste pour une multitude d'utilisation

Caractéristiques techniques :

Entrée min	: 6 Volts
Entrée max	: 15 Volts
Sortie min	: 0 Volt
Sortie max	: 3 ampères
Charge	: 3 ampères en courant continu

3