

PLATINE DE COMMUTATION TYPE 393

CODE : 129514

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/04-04/SC



FONCTION / GENERALITES

La platine complémentaire 393 permet un changement de sens de rotation des régulateurs de type **GS 24 S / xx-360** en basse tension 12 à 48 V DC et sous intensité nominale de 6 A max (10 A*).

Le paramétrage Gauche/ Droite s'opère à partir d'un signal de commande 12 à 48 V DC.

La platine 393 peut également recevoir d'autres appareils de réglage (demander au fournisseur le cas échéant).

DIMENSIONS :	Platine 100 x 72 mm
BRANCHEMENT :	Bornier à vis 7 pôles Cf. Schéma de connexions
EN OPTION :	porte-module pour pistes 35 mm ou Renfort pour plaques de montage. Livrés en supplément.

ASSEMBLAGE DES BORNES x 1 : Type 393

BORNE 1 :	seulement pour usage exceptionnel 10 A Type 393-1	
BORNE 2 :	Terre	
BORNE 3 :	+ 12 à 48 V DC	Tension d'enclenchement Commutation rotative
BORNE 4 :	Ligne d'interconnexion	Sortie moteur GS 24 S / xx (Induit +)
BORNE 5 :	Ligne d'interconnexion	Sortie moteur GS 24 S / xx (Induit -)

* livré en supplément pour des réalisations exceptionnelles de type 393-1 jusqu'à 10 A d'intensité nominale (Relais d'assemblage complémentaire K 1 et K2).

BORNE 6 :	branchement moteur (induit)
BORNE 7 :	branchement moteur (induit)

Schéma de connexions :

