

Relais discontacteur pour moteur MTR12 - 8..230V UC



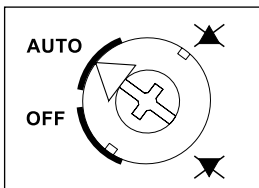
Contacts 2 + 2 NO non libre de potentiel 5 A/250 V AC, pour le couplage de 1 ou 2 moteurs 230V, perte en attente de 0,7 Watt seulement.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35. Largeur 1 module = 18 mm et profondeur 58 mm.

Tension de commande universelle 8..230V UC. Tension d'alimentation 230V. Les moteurs tubulaires pour tentes solaires et volets ne peuvent en aucun cas être mis en parallèle; sinon il y a un risque de contre réaction à travers les interrupteurs de fin de course, provoquant ainsi des perturbations des moteurs.

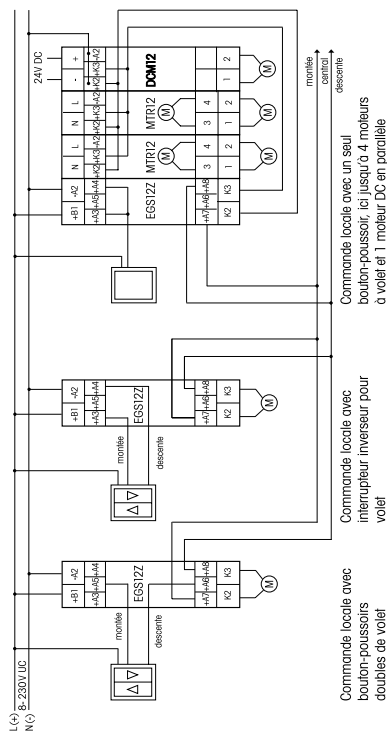
Pour un seul moteur on peut se contenter d'un seul relais EGS12Z, à condition que la tension de commande ainsi que la tension d'alimentation soient 230V. Si, au contraire, il y a lieu de commander plus qu'un moteur avec un relais EGS12Z, ou si la tension de commande n'est pas identique à la tension d'alimentation, il est nécessaire d'utiliser un relais MTR12 par deux moteurs. Les relais MTR12 peuvent être mis en parallèle, mais pour cela les contacts libres de potentiel K2/K3 du relais EGS12Z sont indispensables. Ils sont connectés aux bornes K2/K3 du relais MTR12. 1/2 = moteur 1, 3/4 = moteur 2.

Fonctions du commutateur rotatif



Les fonctions 'MONTEE' ou 'DESCENTE' peuvent être bloquées avec un interrupteur rotatif et elles peuvent être éliminées complètement. Ce verrouillage est uniquement d'application pour les 2 moteurs maximum qui y sont connectés. Le fonctionnement automatique de la commande complète peut être déconnecté complètement ou partiellement pour les tentes solaires ou des volets individuels.

Exemples de raccordement



Caractéristiques techniques

Puissance nominale de 5 A/250V AC

Indication de l'état de commutation par DEL

Durée de commutation (également commande centralisée ON/OFF) 100%

Température ambiante +50°C/-20°C



Les bornes à cage des raccordements doivent être fermées, c'est-à-dire les visser doivent être vissées afin de pouvoir tester le fonctionnement de l'appareil. A la livraison les bornes sont ouvertes.

Attention!

L'encastrement ainsi que le montage de ces appareils peut uniquement être effectué par un personnel qualifié! Un danger d'incendie ou de choc électrique peut se produire.