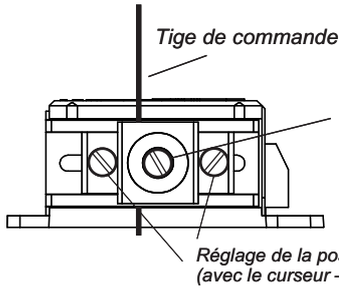
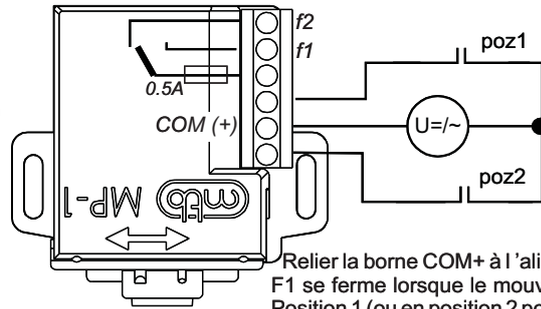


Mp1 Moteur d'aiguille pour train miniature

Ce moteur est utilisé pour la commande électrique de mécanismes à deux positions comme les aiguilles, les signaux mécaniques et les barrières. La course peut être réglée à 3 mm, 6 mm ou 9 mm, comme indiqué ci-dessous. Alimentation DC ou AC sous une tension de 8 à 16 V, avec une consommation de courant de 150 mA environ pendant le mouvement. Le mécanisme comprend un contact de fin de course, la tension de commande peut être appliquée en permanence et est déconnectée automatiquement lorsque la position d'arrêt est atteinte. Pour le contrôle d'accessoires ou l'alimentation du coeur d'aiguille, il y a un contact inverseur 1 A qui est protégé par un fusible réarmable de 0,5A.

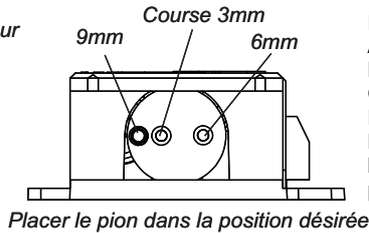
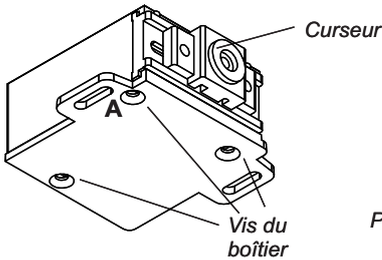


Montage de la tige de commande et réglage en hauteur par déplacement axial de la tige en desserrant la vis (2 rainures pour de tiges de diam. différents)
Le support peut être déplacé et est fixé à l'aide de la vis M2



Relier la borne COM+ à l'alimentation. Le contact F1 se ferme lorsque le mouvement se termine en Position 1 (ou en position 2 pour le contact F2).

Pour modifier la course



Étapes

- Dévisser les 3 vis du couvercle du boîtier
- Retirer l'ensemble du curseur
- Placer le pion dans la position désirée
- Réassembler le couvercle sur le boîtier. Serrer les vis avec précaution. Les switches doivent être au contact des cames, attention aux pièces plastiques lors du remontage. Un effort excessif peut les détériorer; essayer avec la vis A en premier.

Réparations

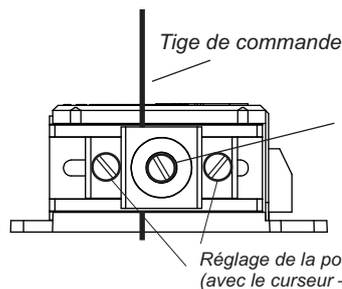
La garantie s'applique uniquement pour les défauts de fabrication. Ce produit est prévu uniquement pour une utilisation domestique en modélisme, et non pour des applications commerciales ou industrielles. Pour les réparations sous garantie s'adresser au fabricant ou au vendeur. Pour les coordonnées visiter le site : www.mtb-model.com. En fin de vie, retourner ce produit à un point de collecte pour déchets électriques! Fabricant: MTB, Segala group s.r.o. Prague 10



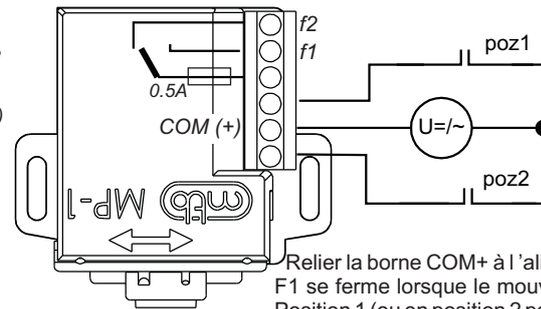
0508131115
MP1_EN v1.0

Mp1 Moteur d'aiguille pour train miniature

Ce moteur est utilisé pour la commande électrique de mécanismes à deux positions comme les aiguilles, les signaux mécaniques et les barrières. La course peut être réglée à 3 mm, 6 mm ou 9 mm, comme indiqué ci-dessous. Alimentation DC ou AC sous une tension de 8 à 16 V, avec une consommation de courant de 150 mA environ pendant le mouvement. Le mécanisme comprend un contact de fin de course, la tension de commande peut être appliquée en permanence et est déconnectée automatiquement lorsque la position d'arrêt est atteinte. Pour le contrôle d'accessoires ou l'alimentation du coeur d'aiguille, il y a un contact inverseur 1 A qui est protégé par un fusible réarmable de 0,5A.

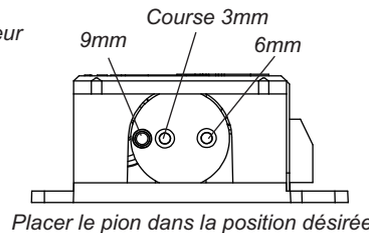
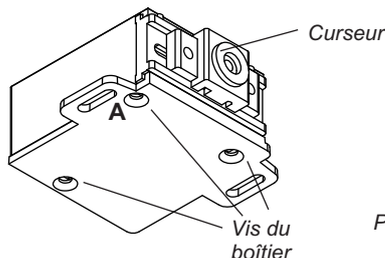


Montage de la tige de commande et réglage en hauteur par déplacement axial de la tige en desserrant la vis (2 rainures pour de tiges de diam. différents)
Le support peut être déplacé et est fixé à l'aide de la vis M2



Relier la borne COM+ à l'alimentation. Le contact F1 se ferme lorsque le mouvement se termine en Position 1 (ou en position 2 pour le contact F2).

Pour modifier la course



Étapes

- Dévisser les 3 vis du couvercle du boîtier
- Retirer l'ensemble du curseur
- Placer le pion dans la position désirée
- Réassembler le couvercle sur le boîtier. Serrer les vis avec précaution. Les switches doivent être au contact des cames, attention aux pièces plastiques lors du remontage. Un effort excessif peut les détériorer; essayer avec la vis A en premier.

Réparations

La garantie s'applique uniquement pour les défauts de fabrication. Ce produit est prévu uniquement pour une utilisation domestique en modélisme, et non pour des applications commerciales ou industrielles. Pour les réparations sous garantie s'adresser au fabricant ou au vendeur. Pour les coordonnées visiter le site : www.mtb-model.com. En fin de vie, retourner ce produit à un point de collecte pour déchets électriques! Fabricant: MTB, Segala group s.r.o. Prague 10



0508131115
MP1_EN v1.0