

## CC 12V ou 24V Actionneur Linéaire Lourde Course de 4" / 100mm Levage Maximale 100 Pound / 50KG

### Fonctionnement:

Principalement utiliser pour les voitures, les plates-formes de levage, les canapés de massage, les lits électriques, les chaises médicaux, les appareils électriques, les micro-dispositifs ect. Il peut pousser, tirer, lever et baisser l'autre dispositif.

### Description:

Haut qualité

Générer un mouvement linéaire

CC moteur activé

Lourd conçu

à faible puissance

Bruit faible de conception

Câblage incluse, préinstallé

Extension ou rétraction identique

L'embrayage intégré pour éviter extension excessif ou rétraction excessif.

### Spécifications:

Voltage de travail: CC 12V ou CC 24V

Extension: 4" / 100mm

Longueur de la rétraction à partir du centre des deux trous de montage (l'arbre se rétracte complètement): 8" / 200mm

Longueur de l'extension à partir du centre des deux trous de montage (l'arbre s'étend complètement): 12" / 300mm

Vitesse: 5mm±1mm second, 10mm±2mm second, 30mm±5mm second.

Capacité maximale de charge: 100 Pound / 50 Kg à 5mm /seconde, ou 60 Pound / 30Kg à 10mm / seconde, ou 40 Pound / 20 Kg à 30mm / seconde.

On ne peut obtenir une capacité maximale de charge que l'actionneur linéaire est utilisé dans la direction verticale.

Courant de travail: 3A(on doit choisir un adaptateur d'alimentation de 6A à laisser cet actionneur travailler, comme le modèle de 0010127)

Diamètre d'arbre: 20mm

Diamètre du trou de montage: 6mm

Température d'environnement: -26°C to 85°C

Niveau de bruit: Plus faible que 42dB

Le niveau de l'indice de protection: IP65

Poids: 850g

### Opération:

Mouvement de rétraction ou d'extension

Sens du mouvement peut être changer par commutation de polarité.

