

## CC 12V ou 24V Actionneur Linéaire Lourde Course de 24" / 600mm Levage Maximale 400 Pound / 200KG

### Application:

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.

### Caractéristique:

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: 24"/ 600mm

Longueur de la rétraction à partir du centre des deux trous de montage (l'arbre se rétracte complètement): 31"/ 775mm

Longueur de l'extension à partir du centre des deux trous de montage (l'arbre s'étend complètement): 55"/ 1375mm

Vitesse: 5mm±2mm /seconde, or 10mm±3mm /seconde, or 30mm±5mm /seconde.

Capacité maximale de charge: 400 Pound / 200 Kg à 5mm /seconde, ou 200 pound / 100 Kg à 10mm /seconde, ou 100 Pound / 50 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: 6A (on doit choisir un adaptateur d'alimentation de 10A à laisser cet actionneur travailler, comme le modèle de 0010130)

Diamètre d'arbre: 24mm

Diamètre du trou de montage: 10mm

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

Niveau de bruit: Plus faible que 42dB

Le niveau de l'indice de protection: IP54

Poids: 2800g

### Opération:

Mouvement de rétraction ou d'extension

Direction de mouvement peut être changer par commutation de polarité.

