

CC 12V ou 24V Actionneur Linéaire Lourde Course de 16"/ 400mm 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: 16"/ 400mm
Longueur de la rétraction à partir du centre des deux trous de montage (l'arbre se rétracte complètement): 20"/ 500mm
Longueur de l'extension à partir du centre des deux trous de montage (l'arbre s'étend complètement): 36"/ 900mm
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: 1350g

Opération:

Mouvement de rétraction ou d'extension
Direction de mouvement peut être changer par commutation de polarité.

