

Actionneur Linéaire Lourde Course de 31" / 800mm Levage Maximale 6000N / 600KG / 1300 Pound

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.

Deux interrupteurs de course intégrés pour éviter extension excessif ou rétraction excessif.

Après arrêt ou fermer, il peut verrouiller automatiquement.

Boîtier entièrement en métal, et engrenage haute-résistant à l'usure.

Étanche.

Spécifications:

Modèle: 0041547(6000-12/24/36/48-800MM)

Voltage de travail: CC 12V / 24V / 36V / 48V

Extension: 31" / 800mm

Longueur de la rétraction à partir du centre des deux trous de montage (l'arbre se rétracte complètement): 42" / 1057mm

Longueur de l'extension à partir du centre des deux trous de montage (l'arbre s'étend complètement): 73" / 1857mm

Vitesse: 5mm±1mm /seconde, ou 10mm±2mm /seconde, ou 15mm±3mm /seconde, ou 20mm±4mm /seconde, ou 30mm±6mm /seconde.

Puissance: 150W.

Alimentation: on doit choisir un adaptateur d'alimentation de 200W à laisser cet actionneur travailler, comme le modèle de 0010128.

Diamètre d'arbre: 28mm

Diamètre du trou de montage: 13mm

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

Niveau de bruit: Plus faible que 42dB

Le niveau de l'indice de protection: IP65

Poids: 9kg

Capacité maximale de charge: (Montré comme tableau suivant)

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

Vitesse	5mm±1mm/s	10mm±2mm/s	15mm±3mm/s	20mm±4mm/s	30mm±6mm/s
Capacité maximale de charge	6000N / 600KG / 1300 Pound	5000N / 500KG / 1100 Pound	4000N / 400KG / 900 Pound	3000N / 300KG / 600 Pound	2000N / 200KG / 400 Pound

Opération:

Mouvement de rétraction ou d'extension.

Direction de mouvement peut être changer par commutation de polarité.

Remarque: Quand il travaille, après toutes les deux minutes, il faut besoin de se reposer 20 minutes.

