

[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

Contrôleur pour Platines Motorisées Compactes



#23-931: Compact Motorized Stage Controller (Front)



Stock **#23-931** **7 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.125⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.125,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

coaxial power connector **Type de Prise:**

Electrical

3000 **Maximum Operating Current (mA):**

Connectivité matérielle & interfaçage

12V Tension d'Entrée (V):

6.3 Tension de Sortie (V):

Conformité réglementaire

[Conforme](#) RoHS 2015:

[Conforme](#) Reach 224:

[Visionner](#) Certificate of Conformance:

Description produit

- Faible encombrement et prix économique
- Boîtier léger avec plate-forme durable
- Compatibles avec les [Platines TECHSPEC](#)
- Utilisez l'Alimentation [#21-075](#) et le Contrôleur [#23-931](#)

Les Platines Linéaires Motorisées Compactes constituent une solution rentable pour le réglage linéaire motorisé dans un système optique. Ces platines sont dotées d'une plate-forme en aluminium anodisé pour un montage de précision, avec un boîtier en plastique imprimé en 3D par frittage sélectif par laser (SLS) pour une construction légère mais durable. L'empreinte globale compacte maximise l'efficacité de l'espace pour ajouter la motorisation aux systèmes à espace restreint. Les Platines Linéaires Motorisées Compactes partagent les mêmes schémas de trous que nos [Platines TECHSPEC](#), ce qui en fait un composant de banc de laboratoire idéal pour la construction de systèmes motorisés. Un contrôleur optionnel, [#23-931](#), est disponible, et peut être facilement connecté via un câble USB-C vers USB-A de 1 m inclus.