

[Afficher tous les 2 produits de la même famille.](#)

Obturbateur Électrique de Monture T



T-Mount Electrical Shutter (#11-153)

Stock **#11-153 2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €835⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€835,00 prix unitaire
Qté 5-9	€739,60 prix unitaire
Qté 10-25	€682,20 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Délai d'Activation (ms):
90

Délai de Désactivation (ms):
50

Shutter
Function:

100,000 **Operating Life Cycle:**

Propriétés physiques et mécaniques

69.0 **Diamètre Externe (mm):**

30.0 **Ouverture (mm):**

100 **Poids (g):**

16.0 **Longueur Tube d'Extension (mm):**

Electrical

90 @25°C **Résistance de la Bobine (Ω):**

± 10 **Tolérance de Résistance de la Bobine (%):**

7 (full open/close) **Fréquence de Fonctionnement (Hz):**

Connectivité matérielle & interfaçage

4.5V~5.5VDC **Tension d'Utilisation (V):**

Filetage & montage

T-Mount **Monture:**

T-Mount **Type de Filetage:**

M6 x 1.0, 1/4-20 **Compatible Post:**

Environnement & durabilité

-10 to +60 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Filetages C et T mâle et femelle pour une intégration facile
- Fonctionnement marche/arrêt simple avec entrée TTL
- Trous taraudés M6 et 1/4-20 pour le montage de tiges

Les Obturateurs Motorisés de Monture C et T sont idéaux pour contrôler l'exposition du détecteur ou pour être utilisés comme un hacheur optique. Les obturateurs fonctionnent dans une position normalement fermée et s'ouvrent lorsqu'un signal de 5V DC est appliqué à l'entrée. Les Obturateurs Motorisés de Monture C et T ont été conçus pour s'intégrer à d'autres [composants de monture C et T](#), et comprennent également des trous filetés M6 et 1/4-20 pour le montage des tiges sur les tables optiques standard métriques ou impériales. Pour contrôler l'ouverture et la fermeture de l'obturateur, utiliser le contrôleur marche/arrêt (#87-325) ou l'entrée TTL. Ces obturateurs sont dotés de filetages C et T mâle et femelle pour une intégration facile.

Remarque : Les lamelles de l'obturateur sont fragiles. Veuillez à ne pas les toucher.