

[Afficher tous les 12 produits de la même famille.](#)

## TECHSPEC® Contrôleur Industriel de Courant à 4 Canaux d'Optotune | ICC-4C-2000



Optotune Industrial 4 Channel Controller | ICC-4C-2000 (#23-717)



Stock #23-717 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.530<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€1.530,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

**Remarque :** Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Lens Accessory **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

**Hauteur (mm):**

164.00 **Longueur (mm):**

105.00 **Largeur (mm):**

## Electrical

-2,000 to +2,000 **Courant d'Utilisation (mA):**

25 (maximum) **Consommation de Puissance (W):**

## Connectivité matérielle & interfaçage

Micro USB, Ethernet (to PC) **Connecteur:**

## Environnement & durabilité

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

-40 to +85 **Température de Stockage (°C):**

## Conformité réglementaire

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

## Description produit

- Lentille Liquide Intégrée pour un Autofocus Rapide
- Combine la Performance d'Imagerie d'un Objectif Télécentrique avec la Flexibilité d'une Lentille Liquide
- Télécentricité Conservée sur toute une Plage de Distance de Travail

Les Objectifs Télécentriques à Lentille Liquide TECHSPEC® MercuryTL™ associent les capacités d'un objectif télécentrique à la flexibilité d'une lentille liquide. Ces objectifs combinent la caractéristique unique des objectifs télécentriques éliminant l'erreur de parallaxe (ou de perspective) à une lentille liquide, permettant ainsi de contrôler électroniquement la focalisation. Cette combinaison permet un réglage rapide de la distance de travail tout en conservant la télécentricité, la distorsion et la performance de l'image sur toute la gamme de distances de travail. Les Objectifs Télécentriques à Lentille Liquide TECHSPEC® MercuryTL™ sont parfaits pour les applications d'évaluation, de mesure et de positionnement, pour lesquelles un ajustement rapide de la profondeur du champ est requis.

**Remarque :** Les câbles Hirose et le [Pilote de Lentille Liquide](#) sont vendus séparément.

## Informations techniques

