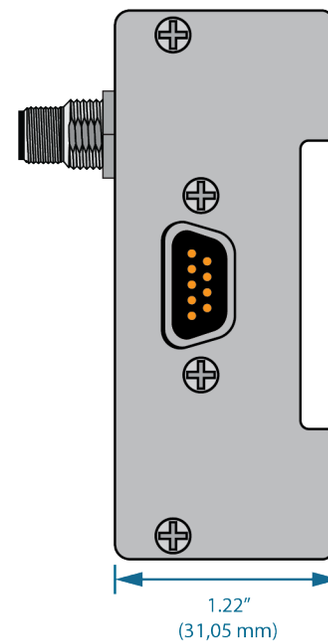
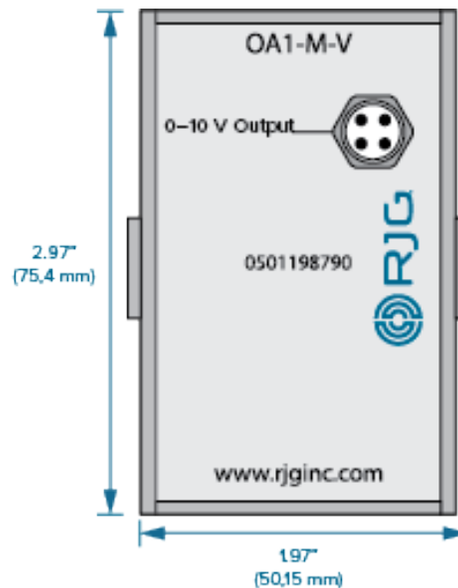


**DIMENSIONS DU PRODUIT**

**MODULE DE SORTIE ANALOGIQUE  
BLINDÉ LYNX™**

**OA1-M-V**



Le module de sortie analogique blindé Lynx™ OA1-M-V est un module monté sur rail DIN qui est câblé à la machine de moulage afin de produire un signal 0–10 V DC représentant les paramètres de moulage ou en tant que transfert de machine externe. L'utilisation d'un module ID7-M-SEQ (ou d'un module DIN/LX-D) est nécessaire pour se connecter physiquement le OA1-M-V au système eDART® ou CoPilot®. Ce module à rail DIN est blindé pour assurer l'obtention de données de haute qualité, même dans des environnements de moulage difficiles.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**TEMPÉRATURE**

Température de Fonctionnement MAX 140 °F 60 °C

**OA1-M-V**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Entrée Isolée Electriquement  | OUI       |
| Tensions d'Entrée Analogiques | 0–10 V DC |
| Précision                     | ±1%       |

**CÂBLE COMPATIBLE**

C-OA1-M-3M 9,8 po. (3 m)



**LONGUEUR DE CÂBLE**

## INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

1 OA1-M-V—Module de Sortie Analogique Blindé Lynx

2 C-OA1-M-3M—Câble du Module de Sortie Analogique Blindé Lynx

3 Carte de Sortie de la Machine

4 ID7-M-SEQ ou DIN/LX-M—Module de Séquence Blindé Lynx ou Adaptateur de Communication Lynx - Blindé

5 CE-LX5—Lynx Câble

6 J-LX1—Lynx, Traversée Simple

7 CE-LX5—Lynx câble

8 Système eDART ou CoPilot

