

MODULE D'ENTRÉES ANALOGIQUES BLINDÉES LYNX™

IA1-M-V



Le module d'entrées analogiques Lynx™ blindé IA1-M-V est un module monté sur rail DIN qui est câblé à la machine de moulage afin de collecter les signaux 0–10 V DC des dispositifs de mesure analogiques, fournissant des informations telles que la pression d'injection, la pression plastique, la position de la vis et la température. The use of an ID7-M-SEQ (or a DIN/LX-D) module is required to physically connect the IA1-M-V to the eDART system. 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

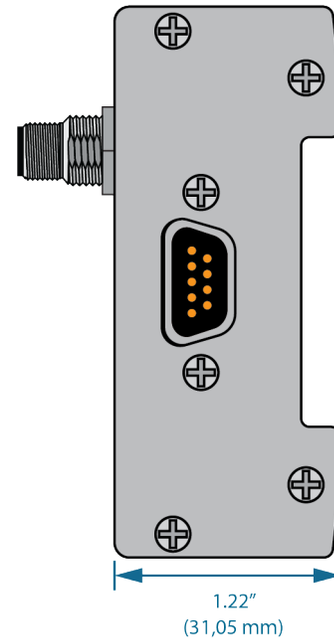
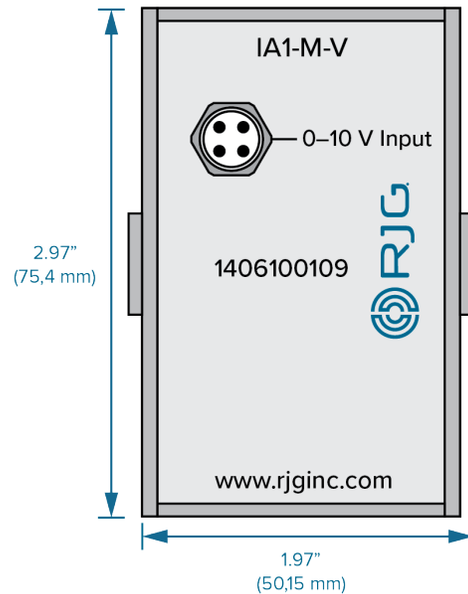
TEMPÉRATURE

Température de fonctionnement MAX	140 °F	60 °C
-----------------------------------	--------	-------

IA1-M-V

Entrée isolée électriquement	OUI
Tensions d'entrée analogiques	0–10 V
Précision	±1%

DIMENSIONS DU PRODUIT



CÂBLE COMPATIBLE

C-IA1-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.

1 IA1-M-V—Module d'entrées analogiques blindées Lynx™

2 C-IA1-M-3M—Câble du module d'entrées analogiques blindé

3 Carte de sortie de la machine ou autre appareil de mesure †

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

† L'installation du câblage dépend de l'utilisation souhaitée et de l'équipement connecté.

