

DIMENSIONS DU PRODUIT

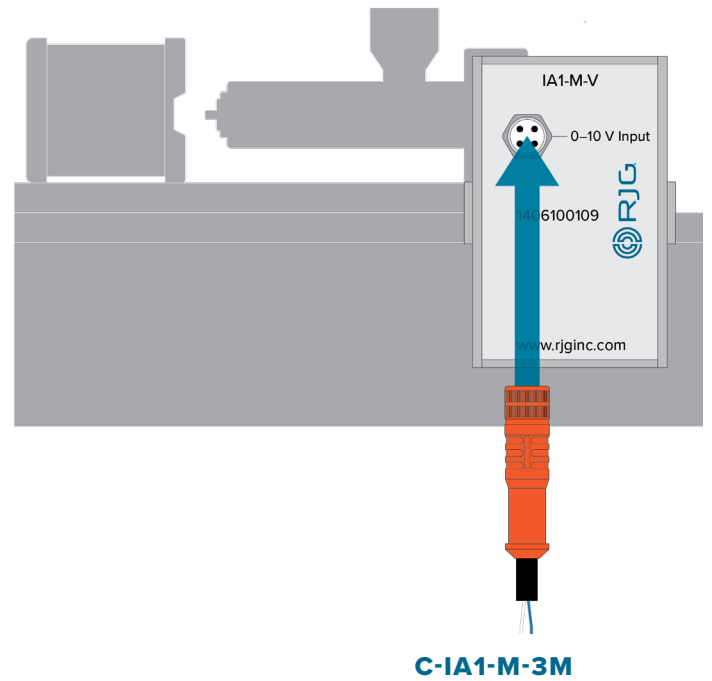
LONGUEUR DE CÂBLE

Le C-IA1-M-3M est 9,8 po. (3 m) de long.



INSTALLATION DU CÂBLE

LA PRESSE À INJECTER



LE CÂBLE DE MODULE D'ENTRÉES ANALOGIQUES BLINDÉES LYNX IA1-M-V

C-IA1-M-3M



Le câble C-IA1-M-3M est conçu pour être utilisé avec RJG, Inc. Module d'entrée analogique blindé Lynx™ IA1-M-V et le système eDART® ou les systèmes CoPilot.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le câble C-IA-M-3M est adapté à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection. Conçu spécifiquement pour être utilisé avec le module d'entrée analogique IA1-MV de RJG, Inc. et le système eDART ou CoPilot, le C-IA1-M-3M fournit une connexion à partir d'un équipement qui produit soit 0–10 V ou 4–20A vers le IA1-MV.

CONNEXIONS

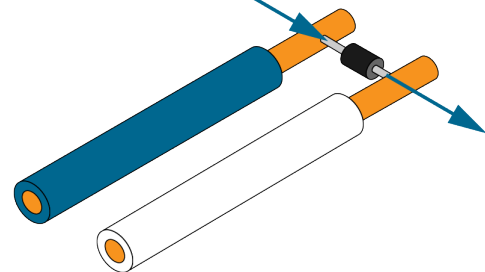
Capteur 0–10 V or 4–20 mA*	se référer au tableau de câblage
IA1-M-V	connecteur femelle à quatre broches

Câblez le C-IA1-M-3M en utilisant le tableau de câblage suivant.

ENTRÉE	FONCTION	COULEUR
0–10 V	+ Signal	● Bleu
Courant 0 V CC	Signal –	● Blanc

*Si un capteur 4–20 mA est utilisé, une résistance de 500 Ω peut être utilisée pour modifier le signal de manière appropriée afin de fonctionner avec le IA 0–10 V IA1 – M – V (ci-dessous). Câblez la résistance entre les câbles queue de cochon C-IA1-M-3M sur la carte de sortie de la machine, comme indiqué ci-dessous. Reportez-vous au manuel produit IA1-M-V ou IA1-S-VI-24 pour obtenir des informations sur la configuration du logiciel.

SOURCE ACTUELLE



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

MODULE D'ENTRÉE ANALOGIQUE LYNX

IA1-M-V

TYPE

Métal, montage sure rail DIN, blindé

DIMENSIONS

1.22" W x 1.97" D x 2.97" H
(31,05 mm W x 50,15 D x 75,4 mm H)



IA1-M-V

PRODUITS

Système *eDART*
RJG, Inc.

RJG, Inc. Système
CoPilot

DESCRIPTION

Système de surveillance et de contrôle de processus pour les applications de moulage par injection plastique

Système de surveillance et de contrôle de processus pour les applications de moulage par injection plastique



eDART



CoPilot