

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

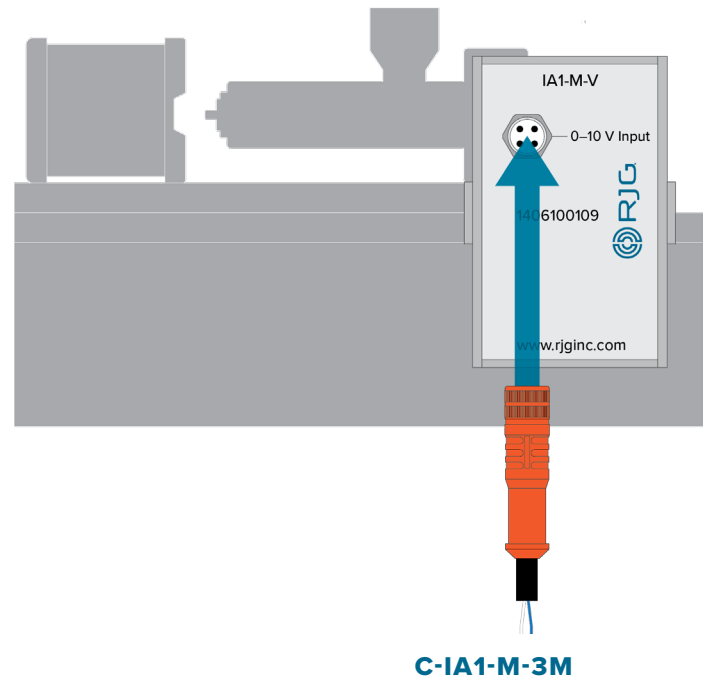
LONGITUD DEL CABLE

El cable C-IA1-M-3M es 9.8 ft. (3 m) largos.



INSTALACIÓN DE CABLE

MÁQUINA DE MOLDEO



C-IA1-M-3M

MÓDULO DE ENTRADA ANALÓGICA LYNX™ - BLINDADO IA1-M-V CABLE

C-IA1-M-3M



El cable C-IA1-M-3M está diseñado para su uso con RJG, Inc. Módulo de Entrada Analógica Lynx™ Blindado OA1-M-V y el sistema eDART® o los sistemas CoPilot.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El cable C-IA1-M-3M es adecuado para el calor y la tensión que se encuentran en los entornos de moldeo por inyección. Diseñado específicamente para su uso con el módulo de entrada analógica IA1-M-V de RJG, Inc. y el sistema eDART o los sistemas CoPilot, el C-IA1-M-3M proporciona una conexión desde un equipo que emite de 0 a 10 V o de 4 a 20 mA al RJG, Cía.

CONEXIONES

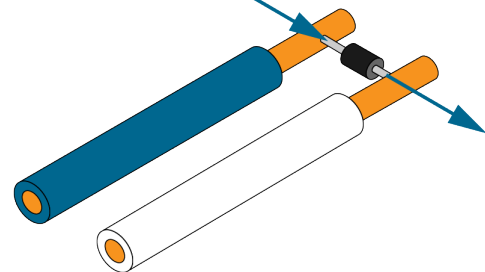
Sensor 0–10 V o 4–20 mA*	consulte la tabla de cableado
IA1-M-V	conector hembra de 4 patas

Conecte el C-IA1-M-3M utilizando la siguiente tabla de cableado.

ENTRADA	FUNCIÓN	COLOR
0–10 V	+ Señal	● Azul
0 V DC Común	– Señal	● Blanco

*Si se usa un sensor de 4–20 mA, se puede usar una resistencia de 500 Ω para alterar adecuadamente la señal para que funcione con el 0–10 V IA1-M-V. Conecte la resistencia entre los extremos del cable C-IA1-M-3M en la tarjeta de salida de la máquina, como se muestra a continuación. Consulte la información de configuración del software en el manual del producto IA1-M-V o IA1-S-VI-24.

FUENTE DE VOLTAJE



MÓDULO DE ENTRADA ANALÓGICA TIPO

IA1-M-V

Montaje en carril DIN de Metal, blindado

DIMENSIONES

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

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Sistema eDART producido por RJG

Sistema de monitoreo y control de procesos más extenso y potente para las aplicaciones de moldeo por inyección de plástico.

RJG, Inc. Sistema CoPilot

Sistema de monitoreo y control de procesos más extenso y potente para las aplicaciones de moldeo por inyección de plástico.



eDART



CoPilot