

# MÓDULO DE ENTRADA ANALÓGICA LYNX™ - BLINDADO

## IA1-M-V



El módulo IA1-MV de entrada analógica blindada Lynx es un módulo blindado, montado en riel DIN que conecta a las máquinas eDART y de moldeo por inyección para recolectar señales de 0–10 V DC de dispositivos de medición analógicos, que brindan información como: inyección Presión, presión plástica, posición del tornillo y temperatura. 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. Este módulo de riel DIN está blindado para asegurar datos de alta calidad, incluso en entornos de moldeo bajo condiciones difíciles.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

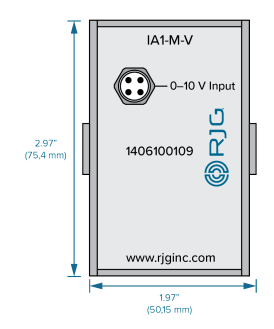
#### **TEMPERATURA**

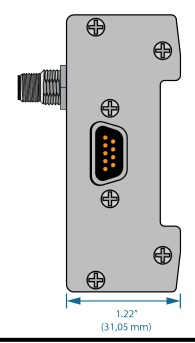
Máx. temp.	140 °F	60 °C
funcionamiento	140 °F	

#### IA1-M-V

Aislado de las entradas de electricidad	SI
Voltaje de entrada analógica	0-10 V
Precisión	±1%

## **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**





## cable compatible



#### **LONGITUD DEL CABLE**

RJG, INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

## INSTALACIÓN

Consulte el manual del producto para todas las dimensiones y especificaciones de instalación, disponible para descargar en línea en www.rjginc.com.

- 1 IA1-M-V—Módulo de Entrada Analógica Lynx Blindado
  2 C-IA1-M-3M—Cable de Módulo de Entrada Analógica Lynx Blindado
  3 Tarjeta de salida de la máquina u otro dispositivo de medición†
  4 Secuencia Lynx Blindado
  5 CE-LX5—Lynx Cable
  6 J-LX1—Lynx, una Sola Alimentación
  7 CE-LX5—Lynx Cable
  8 Sistema eDART o CoPilot
  8 Sistema eDART o CoPilot
- † la instalación del cableado depende del uso deseado y del equipo conectado.

