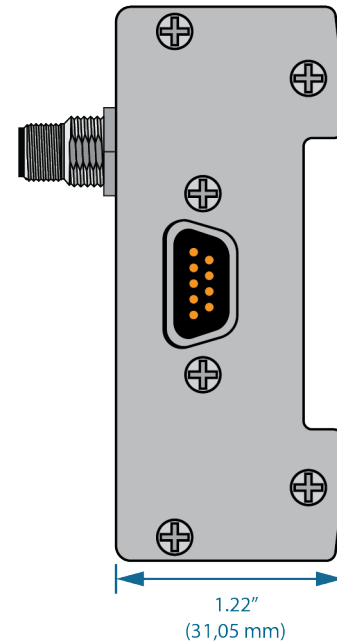
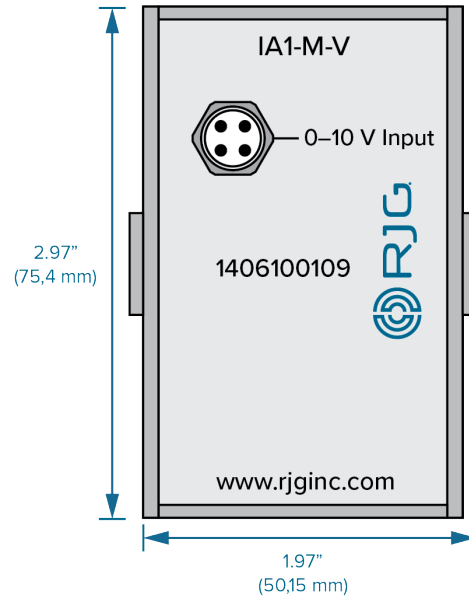


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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. funcionamiento	140 °F	60 °C
---------------------------	--------	-------

IA1-M-V

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

compatible cable

C-IA1-M-3M	9.8 ft. (3 m)
------------	---------------



LONGITUD DEL CABLE

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 ID7-M-SEQ u DIN/LX-M—Módulo de Secuencia Lynx - Blindado u Adaptador de Comunicaciones Lynx - Blindado

5 CE-LX5—Lynx Cable

6 J-LX1—Lynx, una Sola Alimentación

7 CE-LX5—Lynx Cable

8 Sistema eDART o CoPilot

† la instalación del cableado depende del uso deseado y del equipo conectado.

