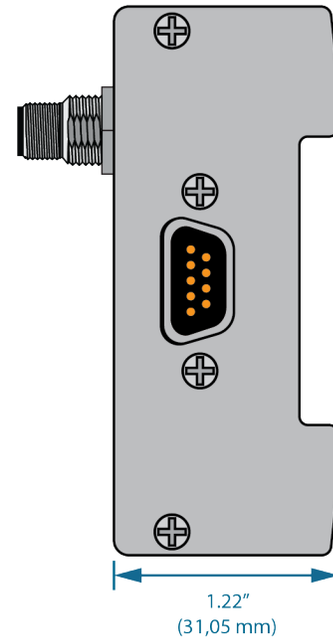
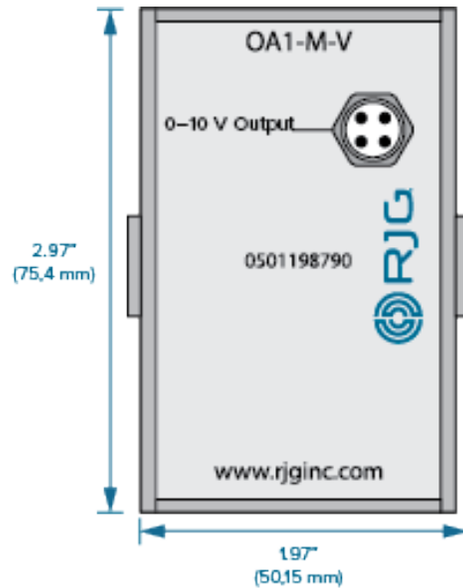


**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

**MÓDULO DE SALIDA ANALÓGICA LYNX™ - BLINDADO**

**OA1-M-V**



El módulo de salida analógica blindado Lynx™ OA1-M-V es un módulo montado en riel DIN que se conecta a la máquina de moldeo para emitir una señal de 0–10 V DC que representa los parámetros de moldeo o como una transferencia de máquina externa. Se requiere el uso de un módulo ID7-M-SEQ (o DIN / LX-D) para conectarse físicamente el OA1-M-V al sistema eDART® o CoPilot®. 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

**OA1-M-V**

Aislado de las Entradas de Electricidad	SI
Voltaje de Salida Analógica	0–10 V DC
Precisión	±1%

**Cable Compatible**

C-OA1-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](http://www.rjginc.com).

1 OA1-M-V—Módulo de Salida Analógica Lynx Blindado

2 C-OA1-M-3M—Cable de Módulo de Salida Analógica Lynx - Blindado

3 Tarjeta de Entrada de la Máquina

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 eDART o Sistema CoPilot

