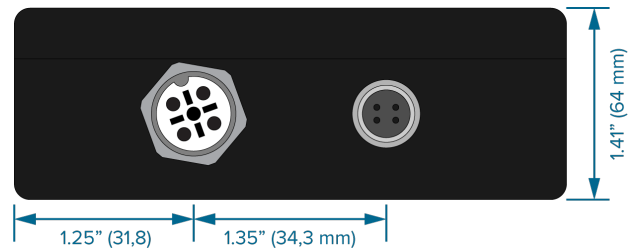
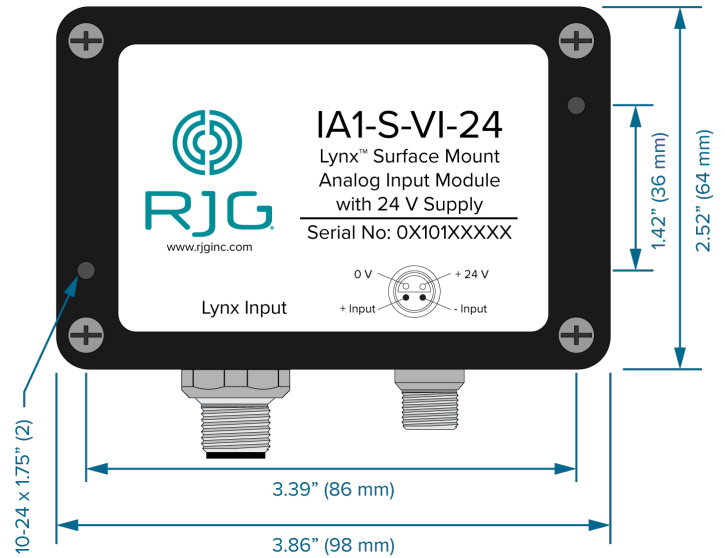


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MÓDULO DE ENTRADA ANALÓGICA DE MONTAJE EN SUPERFICIE LYNX™ CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 24 V

IA1-S-VI-24



El módulo de entrada analógica de montaje en superficie Lynx™ IA1-S-VI-24 es un módulo de montaje en superficie que se conecta a la máquina de moldeo para recopilar señales de 0 a 10 V CC o de 4 a 20 mA de dispositivos de medición analógicos, proporcionando información como la presión de inyección, la presión del plástico, la posición del tornillo o la temperatura. Este módulo puede suministrar una fuente de alimentación de 24 V a algunos sensores y está blindado para garantizar datos de alta calidad incluso en entornos de moldeo difíciles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TEMPERATURA

Máx. Temp. Funcionamiento	140 °F	60 °C
---------------------------	--------	-------

IA1-S-VI-24

aislado de las entradas de electricidad		SI
Voltaje de entrada analógica	0–10 V o 4–20 mA	
Precisión		±1%

Cable Compatible

C-IA1/LX-4M	13 ft. (4 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-S-VI-24—Módulo Entrada Analógica
Montaje en Superficie

2 C-IA1/LX-4M—Lynx Cable del módulo
de entrada analógica de montaje en
superficie

3 Tarjeta de salida de la máquina u otro
dispositivo de medición†

4 CE-LX5—Lynx Cable

5 eDART o Sistema CoPilot

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

