

LYNX™ ANALOGES EINGANGSMODUL ZUR OBERFLÄCHENMONTAGE MIT 24-V-STROMVERSORGUNG

IA1-S-VI-24



Das oberflächenmontierte analoge Eingangsmodul IA1-S-VI-24 von Lynx™ ist ein oberflächenmontiertes Modul, das mit der Spritzgießmaschine verdrahtet wird, um 0–10-V-Gleichstrom- oder 4–20-mA-Signale von analogen Messgeräten zu erfassen und Informationen wie Einspritzdruck, Kunststoffdruck, Schraubenposition oder Temperatur. Dieses Modul kann einige Sensoren mit einer 24-V-Stromquelle versorgen und ist abgeschirmt, um auch in rauen Spritzgussumgebungen eine hohe Datenqualität zu gewährleisten.

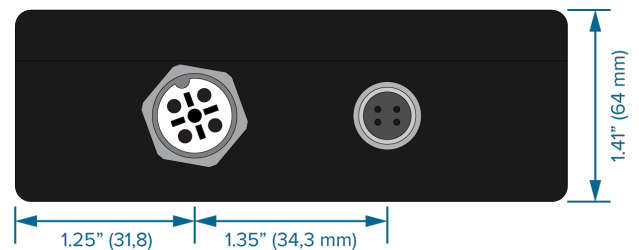
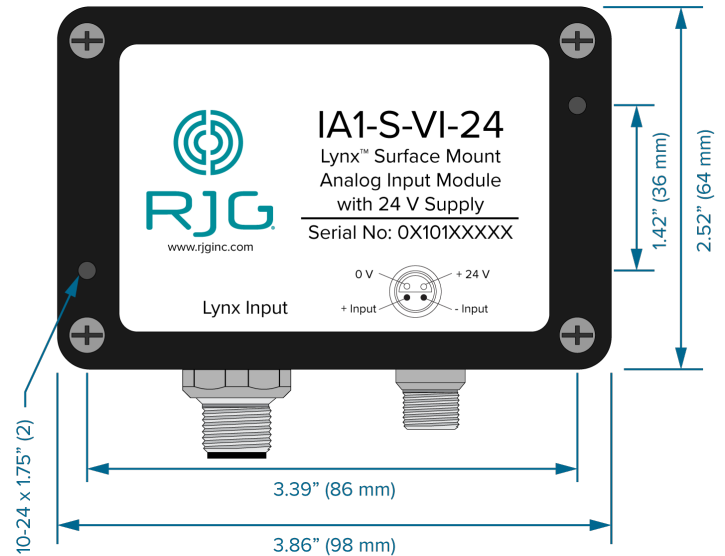
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TEMPERATUR

Max. Betriebstemp. 140 °F 60 °C

IA1-S-VI-24

Galvanisch getrennter Eingang	JA
Analoge Eingangsspannung	0–10 V oder 4–20 mA
Genauigkeit	±1%



KOMPATIBLE KABEL

C-IA1/LX-4M 13 ft. (4 m)



KABELLÄNGE

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

INSTALLATION

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter www.rjginc.com.

- 1 IA1-S-VI-24—Lynx Analoges Aufputz-Eingangsmodul
- 2 C-IA1/LX-4M—Lynx Kabel für analoges Eingangsmodul zur Oberflächenmontage
- 3 Maschinenausgangskarte oder anderes Messgerät †

- 4 CE-LX5—Lynx Kabel
- 5 eDART- oder CoPilot-System

† Die Installation der Verkabelung hängt von der gewünschten Verwendung und den angeschlossenen Geräten ab.

