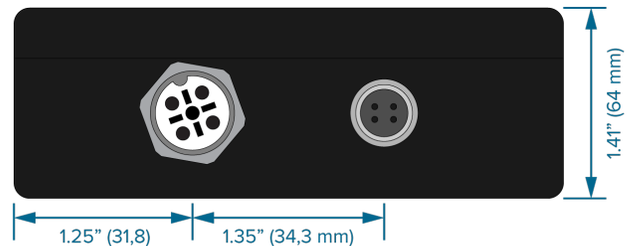
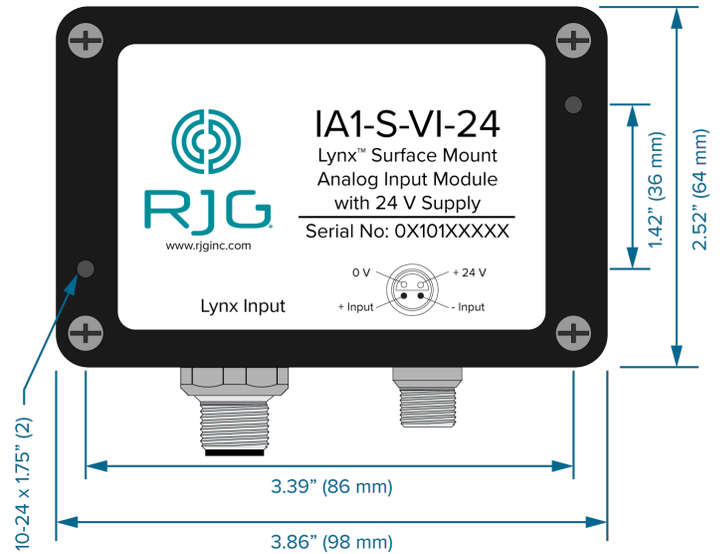


DIMENSIONI DEL PRODOTTO
**MODULO DI INGRESSO
ANALOGICO A MONTAGGIO
SUPERFICIALE LYNX™ CON
ALIMENTAZIONE A 24 V**
IA1-S-VI-24


Il modulo di ingresso analogico a montaggio superficiale Lynx™ IA1-S-VI-24 è un modulo a montaggio superficiale collegato alla pressa per raccogliere segnali da 0–10 V CC o 4–20 mA da dispositivi di misurazione analogici, fornendo informazioni come la pressione di iniezione, la pressione della plastica, la posizione della vite o la temperatura. Questo modulo può fornire una fonte di alimentazione a 24 V ad alcuni sensori ed è schermato per garantire dati di alta qualità anche in ambienti di stampaggio difficili.

SPECIFICHE TECNICHE
TEMPERATURA

Temperatura Operativa Massima	140 °F	60 °C
-------------------------------	--------	-------

IA1-S-VI-24

Ingressi elettricamente isolati	Sì
tensione di ingresso analogica	0–10 V or 4–20 mA
Precisione	±1%

CAVO COMPATIBILE

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


LUNGHEZZA DEL CAVO

INSTALLAZIONE

Consultare il manuale del prodotto per tutte le dimensioni e le istruzioni di installazione, disponibili per il download online sul sito www.rjginc.com.

- 1 IA1-S-VI-24—Modulo di Ingresso Analogico Lynx a Montaggio Superficiale
- 2 C-IA1/LX-4M—Lynx Cavo del modulo di ingresso analogico a montaggio superficiale
- 3 Scheda di uscita della macchina o altro dispositivo di misurazione †

- 4 Cavo CE-LX5-Lynx
- 5 eDART o sistema CoPilot

† L'installazione del cablaggio dipende dall'uso desiderato e dall'apparecchiatura collegata.

