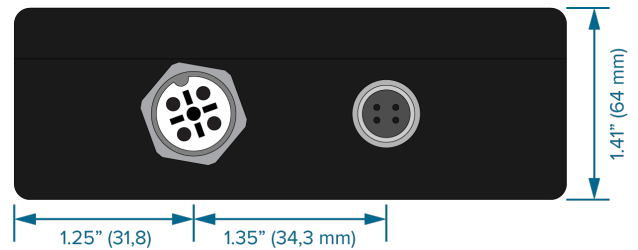
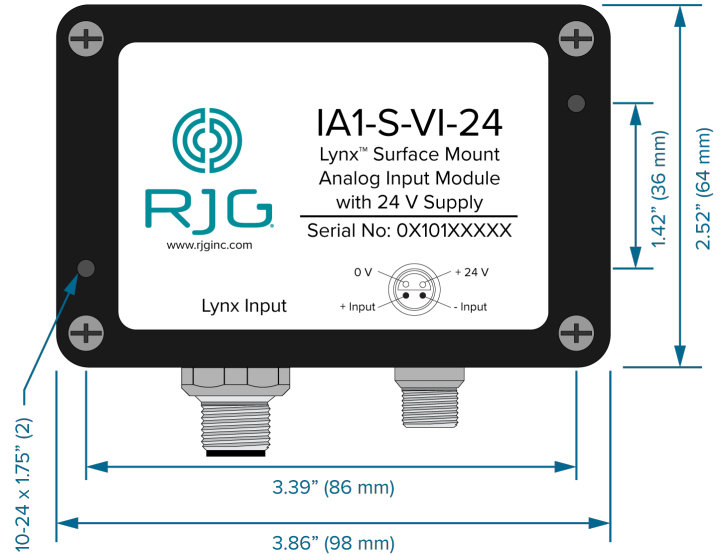


## 带 24 V 电源的 LYNX™ 表面贴装模拟输入模块

IA1-S-VI-24



Lynx™ 表面贴装模拟输入模块 IA1-S-VI-24 是一种连接到成型机的表面贴装模块，用于从模拟测量设备收集 0 - 10 V DC 或 4 - 20 mA 信号，提供注射压力、塑料压力、螺杆位置或温度等信息。该模块可以为某些传感器提供 24 V 电源，并经过屏蔽以确保即使在恶劣的成型环境中也能提供高质量的数据。

### 技术规格

#### 温度

最高操作温度 140 ° F 60 ° C

#### IA1-S-VI-24

电隔离输入	是
模拟输入电压	0 - 10 伏或 4 - 20 毫安
精度	±1%

### 线缆

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



电缆长度

## 安装

有关所有尺寸和安装规格请参阅产品手册—可从[www.rjginc.com](http://www.rjginc.com)在线下载。

1 IA1-S-VI-24—Lynx表面贴装模拟输入模块

2 C-IA1/LX-4M—Lynx 表面贴装模拟输入模块电缆

3 机器输出卡或其他测量设备<sup>†</sup>

4 CE-LX5—Lynx 线缆

5 eDART 或 CoPilot 系统

<sup>†</sup> 接线安装取决于所需的用途和连接的设备。

