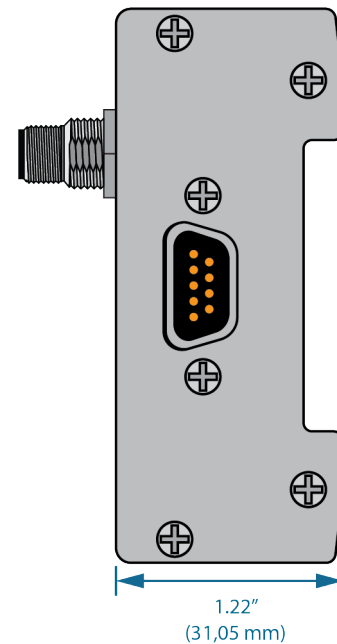
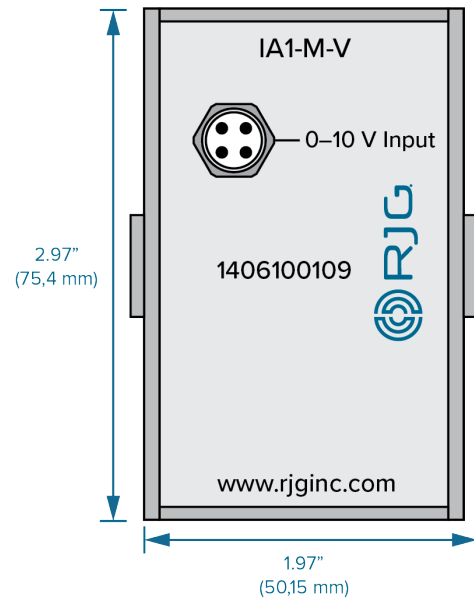


LYNX™ 屏蔽模拟输入模块

IA1-M-V



Lynx™ 屏蔽模拟输入模块 IA1-M-V 是 DIN 导轨安装模块，连接到成型机，以便从模拟测量设备收集 0-10 V DC 信号，提供注入压力，塑料压力等信息，螺杆位置或温度。若要将 IA1-M-V 与 eDART 系统进行物理连接，必须使用 ID7-M-SEQ（或 DIN/LX-D）模块。这种导轨式模块为封闭屏蔽型，即使在恶劣的成型环境中也能保证高质量的数据传输。

技术规格

温度

最高操作温度	140 ° F	60 ° C
--------	---------	--------

IA1-M-V

电隔离输入	是
模拟输入电压	0 - 10 V
精度	± 1%

线缆

C-IA1-M-3M	9.8 ft. (3 m)
------------	---------------



线缆长度

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在线下载。

1 IA1-M-V-Lynx屏蔽模拟输入模块	5 CE-LX5—Lynx 高级线缆
2 C-IA1-M-3M-Lynx屏蔽模拟输入模块电缆	6 J-LX1—LYNX, 单级馈电 W/支架
3 机器输出卡或其他测量设备 [†]	7 CE-LX5—Lynx 高级线缆
4 ID7-M-SEQ或DIN / LX-M-Lynx屏蔽序列模块或Lynx通信适配器	8 eDART 或 CoPilot 系统

[†] 接线安装取决于所需的用途和连接的设备。

