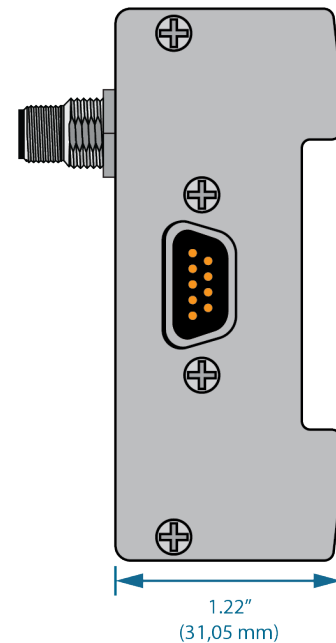
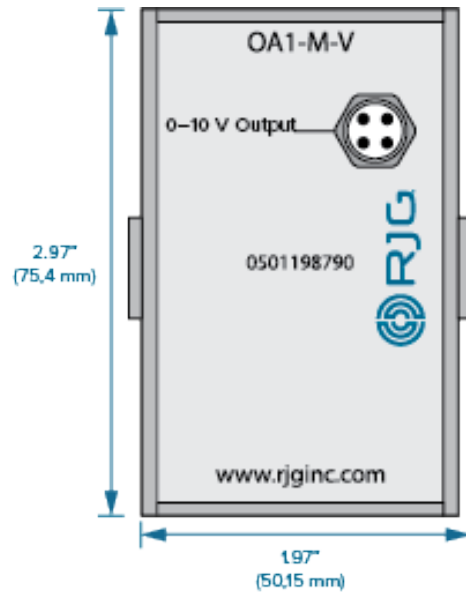


LYNX™ 模拟输出模块 - 封闭屏蔽型

OA1-M-V



Lynx™ 屏蔽模拟输出模块OA1-M-V是DIN导轨安装模块，连接到成型机，以输出表示成型参数的0 - 10 V DC信号或作为外部机器传输。需要使用 ID7-M-SEQ（或 DIN/LX-D）模块将OA1-M-V 物理连接到 eDART® 或 CoPilot® 系统。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

OA1-M-V

电隔离输入	是
模拟输入电压	0 - 10 V DC
精度	± 1%

线缆

C-OA1-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 OA1-M-V—Lynx模拟输出模块 - 封闭屏蔽型

2 C-OA1-M-3M-Lynx屏蔽模拟输出模块电缆

3 机器输入

4 ID7-M-SEQ或DIN / LX-M-Lynx屏蔽序列模块或Lynx通信适配器

5 CE-LX5—Lynx 线缆

6 J-LX1—LYNX, 单级馈电 W/支架

7 CE-LX5—Lynx 线缆

8 eDART 或 CoPilot 系统

