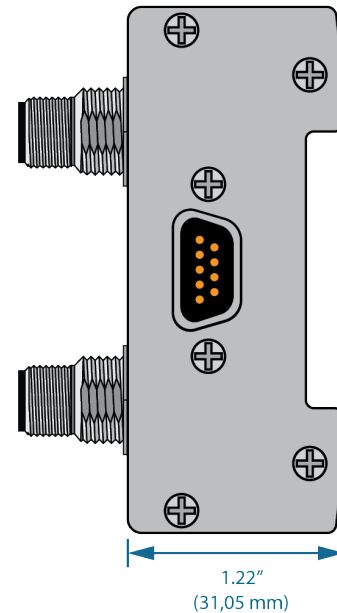
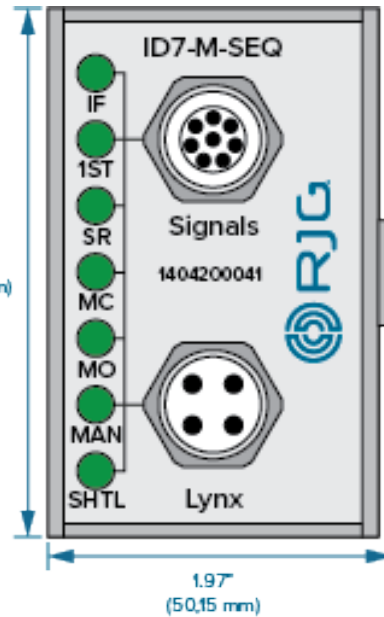


LYNX序列模块 - 封闭屏蔽型

ID7-M-SEQ



Lynx™ 屏蔽序列模块是一个 DIN 导轨安装模块，连接到成型机，以收集 24 V DC 定时信号，用于 eDART® 或 CoPilot 系统，包括注射前进、螺杆运行、模具关闭、第一阶段，开模。需要使用 ID7-M-SEQ (或 DIN / LX-D) 模块来物理连接到 eDART 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 |
|--------|---------|--------|

ID7-M-SEQ

| | |
|--------|------|
| 电气隔离输入 | 是 |
| 最大电压 | 36 V |
| 最低触发电压 | 18 V |

线缆

| | |
|------------|---------------|
| C-ID7-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 ID7-M-SEQ—Lynx序列模块 - 封闭屏蔽型

2 机器输入

3 CE-LX5—Lynx 线缆

4 J-LX1—LYNX, 单级馈电 W/ 支架

5 CE-LX5—Lynx 线缆

6 eDART 或 CoPilot 系统

