

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。

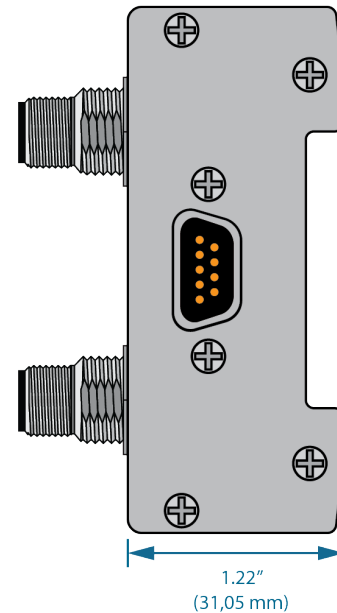
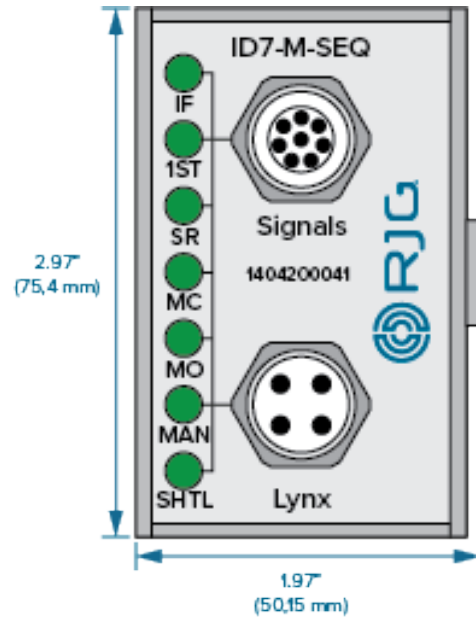
技术规格

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)
------------	---------------



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-W—Lynx 高级线缆

4 J-LX1—LYNX, 单级馈电 W/ 支架

5 CE-LX5-W—Lynx 高级线缆

6 eDART 或 CoPilot 系统

