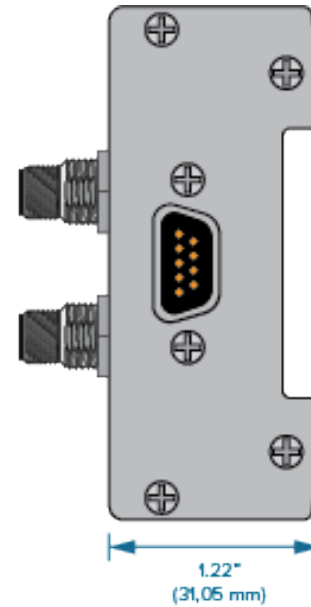
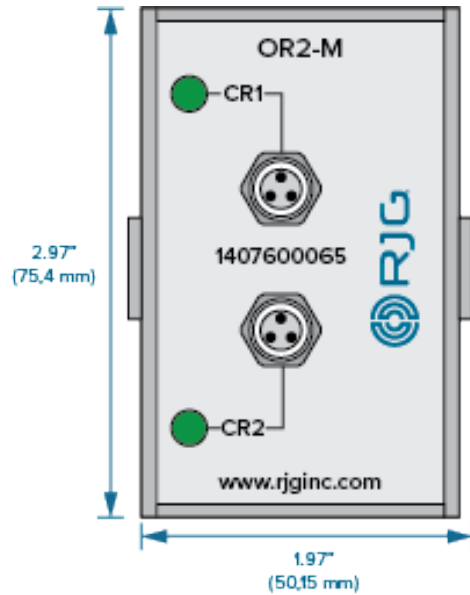


产品尺寸

LYNX双继电器输出模块 OR2-M

OR2-M



Lynx™ 屏蔽双输出继电器模块 OR2-M 是一种 DIN 导轨安装模块，连接到成型机，以提供来自 eDART® 或 CoPilot® 系统的输出信号，用于零件分类、注射启用或传输 (V→P)。需要使用 ID7-M-SEQ (或 DIN/LX-D) 模块将 OR2-M 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

OR2-M

熔断式干触点 2

触点容量 1A 30 V DC

线缆

C-OR2-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 OR2-M—Lynx双继电器输出模块

2 C-OR2-M-3M-Lynx屏蔽双继电器输出模块
电缆 (x2)

3 机器输入卡或机器人†

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-W—Lynx 高级线缆

6 J-LX1—LYNX, 单级馈电 W/支架

7 CE-LX5-W—Lynx 高级线缆

8 eDART 或 CoPilot 系统

† 接线安装取决于所需的用途和连接的设备。

