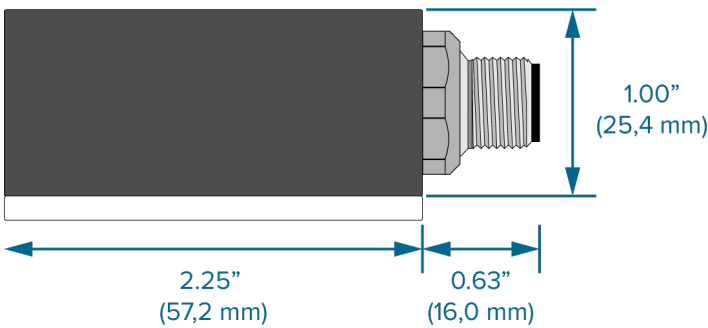
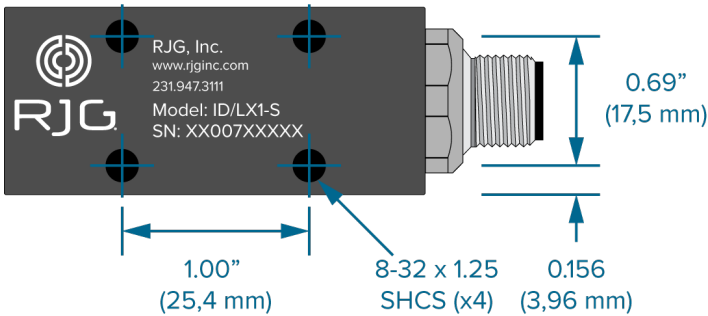


产品尺寸

LYNX™ 模具识别器  
ID/LX1-S



Lynx™ 模具标识符 ID/LX1-S 是一种可安装在模具上的识别设备，当连接到 RJG, Inc. eDART® 或 CoPilot® 系统时，它允许未检测的模具利用模具识别和作业启动功能。



① **NOTES**      该模块不测量模具压力。

技术规格

电源

所需供应 (来自 eDART 或 CoPilot)      12 伏 直流

电流消耗      45 毫安

温度

最高值操作温度      140      60  
   ° F      ° C

线缆

CE-LX5-W 高级 Lynx 电缆	12, 40, 79, 158, 236, 472" (0, 3, 1, 0, 2, 0, 4, 0, 12, 0 m)
---------------------------	---



电缆订购长度

## 安装

模具标识符设计用于安装在移动或固定半模上。安装后，ID/LX1-S 通过来自 eDART 或 CoPilot 系统的 Lynx™ 连接器供电和通信。

- 1 ID/LX1-S—Lynx 模具标识符
- 2 CE-LX5-W—高级 Lynx 电缆
- 3 eDART 或 CoPilot 系统

**CAUTION** 不要将模具标识符安装在顶出板上。不遵守将导致设备损坏。

