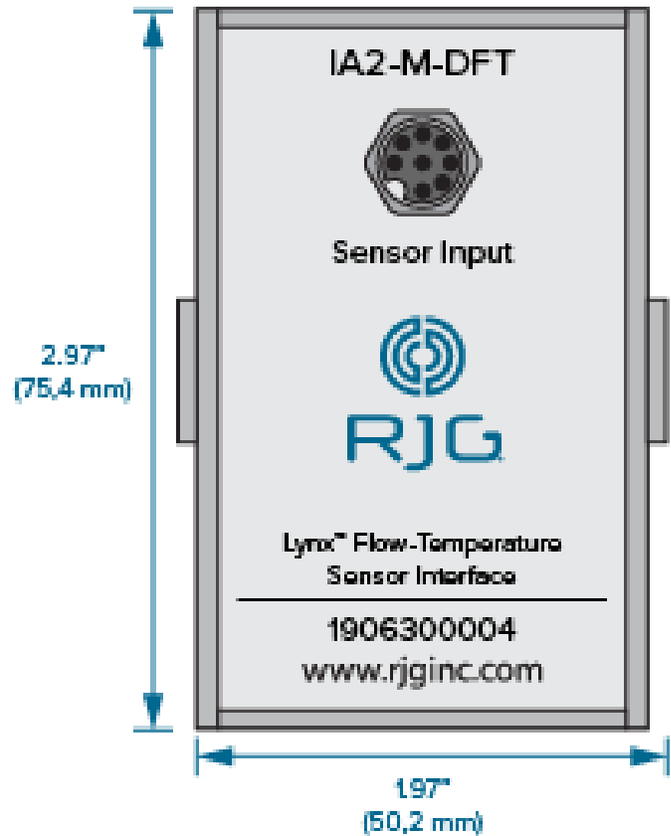


LYNX™ 数字流温度接口模块

IA2-M-DFT

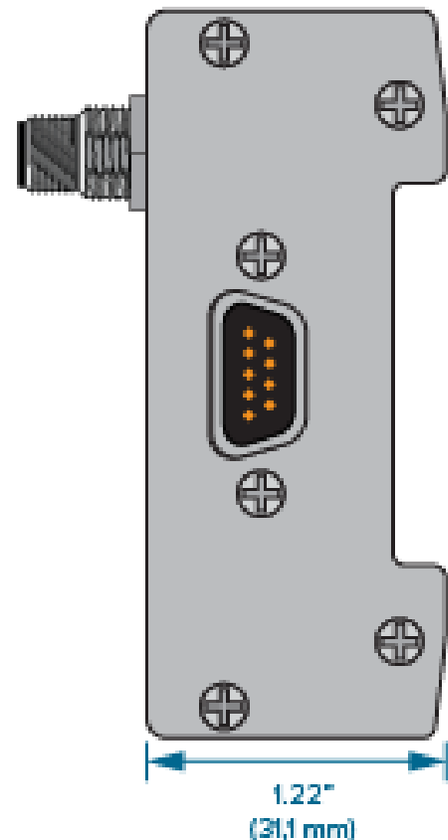


Lynx™ 数字流量温度接口模块 IA2-M-DFT 提供了将 eDART® 或 Copilot® 系统连接到 Smartflow® 的 TracerVM™ 或 Smartflow 的 TracerVM 和用户界面线接口所需的所有输入和输出。IA2-M-DFT 采用屏蔽设计，即使在恶劣的模塑环境中也可确保高质量的数据，并且设计用于与其他 Lynx 屏蔽接口模块一起使用。

技术规格

界面细节

精度	满量程的 ±1.0%	
输入类型	电气隔离	
最高工作温度	60 ° C	140 ° F
eDART 软件最低要求	v9.6.8	v10.6.8
CoPilot 最低软件要求	v8.1.0	



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 Smartflow TracerVM 流量计¹ 或带用户界面的 Smartflow TracerVM²
- 2 C-IA2DFT/VMB电缆
- 3 IA2-M-DFT - Lynx数字流温度接口模块

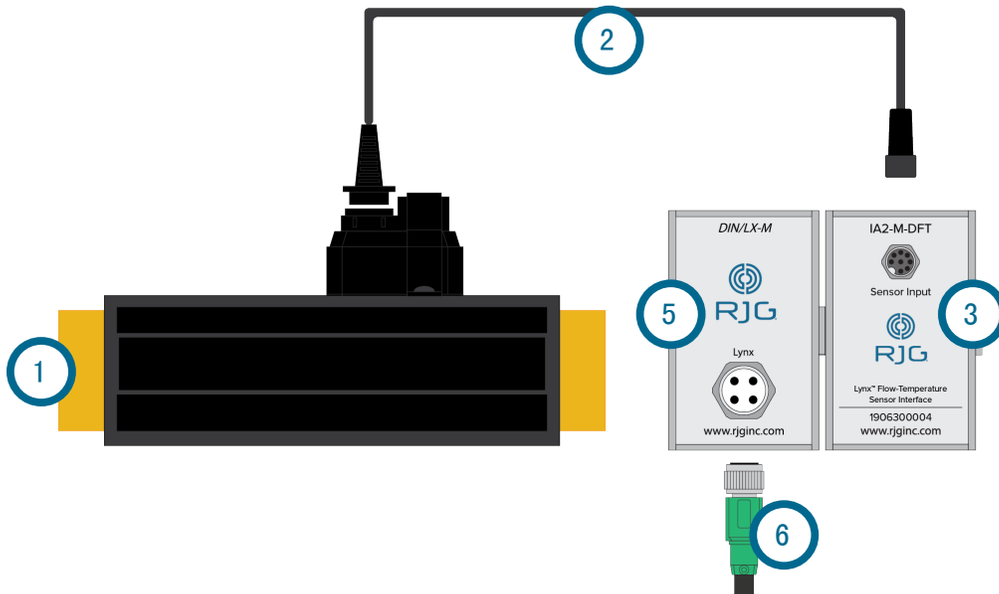
- 4 采用 Lumberg RSC 制造的电缆 8/9
- 5 DIN / LX-M或 ID7-M-SEQ³ —Lynx通信或顺序模块
- 6 CE-LX5—Lynx 电缆 (至 eDART 或 CoPilot 系统)

¹ 如果在 RJG 之外购买, 用户必须自行制造电缆来连接到 IA2-M-DFT。

² RJG 不出售; 用户必须自行生产电缆来连接 IA2-M-DFT。

³ 除非在成型机中安装了其他Lynx屏蔽机器接口模块, 否则需要DIN / LX-M屏蔽DIN导轨安装模块。

Smartflow Tracer VM和IA2-M-DFT



带有用户界面和IA2-M-DFT的Smartflow Tracer VM

