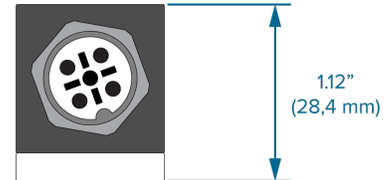
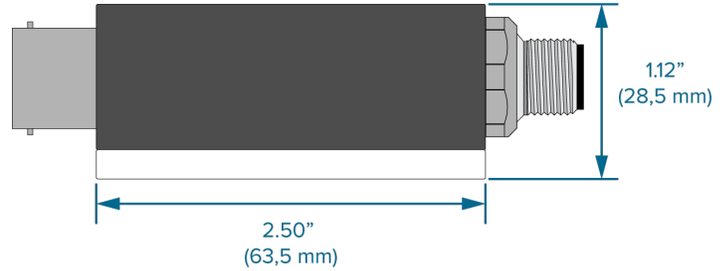
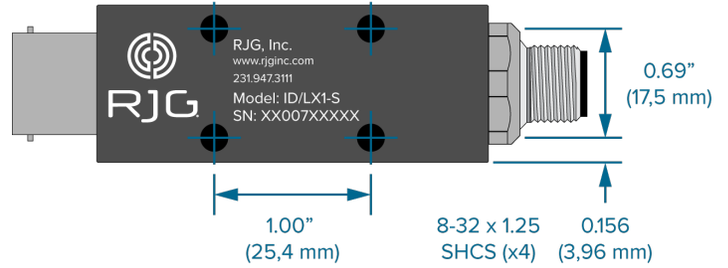


产品尺寸

LYNX™ 标准传感器适配器
SG/LX1-S



Lynx™ 标准传感器适配器 SG/LX1-S 是一种可安装在模具或压板上的应变计传感器输入适配器，设计用于 eDART® 或 CoPilot® 系统。该模块可用于监控模具压力、液压传感器或应变计式传感器。传感器适配器可以与其他制造商的传感器接口，前提是满量程灵敏度不超过 2 mV/V。

技术规格

电源

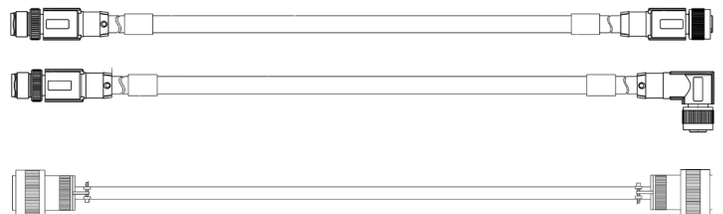
eDART 供应	12 伏 直流
电流消耗	45毫安
备有励磁电压	5.00 V
最高值差分输入电压	10.00 毫伏

适配器连接器

eDART 或 CoPilot 系统连接	用于 CE-LX5 电缆的 Lynx 连接器
传感器连接	6 针 Bendix 用于 T-510/20/30 电缆

线缆

CE-LX5	12, 40, 79, 158, 236, 472"
	(0, 3, 1, 0, 2, 0, 4, 0, 12, 0 m)
T-510, T-520, T-530	10, 20, 30'
	(3, 0, 6, 1, 9, 1 m)



电缆订购长度

安装

传感器适配器设计用于安装在移动或静止的半模或成型机上的其他位置。安装后，SG/LX1-S 通过 eDART 系统的 Lynx™ 连接器提供电源和通信。

- 1 模具、压力或应变计传感器
- 2 T-510/20/30—Lynx™ 公头/公头模拟传感器跳线电缆
- 3 SG/LX1-S—Lynx 模具标识符
- 4 CE-LX5—Lynx 线缆
- 5 eDART 或 CoPilot 系统

弯针	功能
一种	+ 激发
B	- 激发
C	+ 信号
D	- 信号
E	盾
F	N/A

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。

