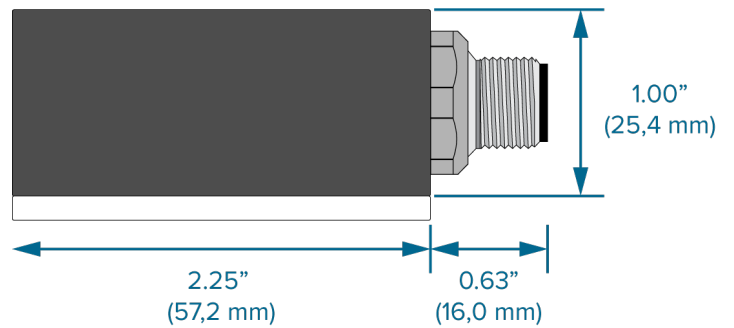
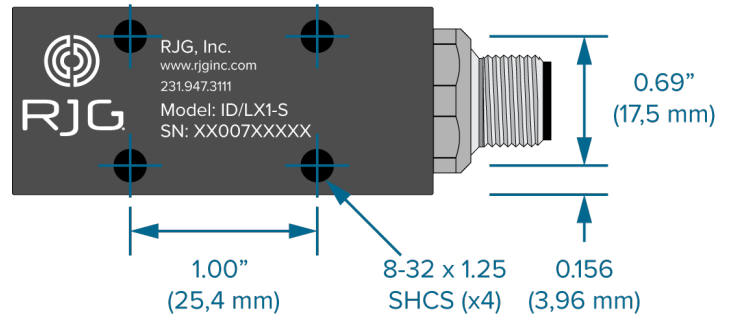


IDENTIFICADOR DE MOLDE LYNX™ ID/LX1-S



DIMENSIONES DEL PRODUCTO



El identificador de molde Lynx™ ID/LX1-S es un dispositivo de identificación que se puede montar en moldes y que permite que los moldes no instrumentados utilicen las funciones de identificación de moldes y de inicio de trabajo cuando se conectan a un sistema RJG, Inc. eDART® o CoPilot®.

NOTES Este módulo no mide la presión del molde.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA

Suministro requerido (de eDART o CoPilot)	12 V DC
Consumo de corriente	45 mA

TEMPERATURA

Máx. Temperatura de funcionamiento	140 °F 60 °C
------------------------------------	--------------

Cable Compatible

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



LONGITUD DE PEDIDO DE CABLES

INSTALACIÓN

El identificador de molde está diseñado para montarse en la mitad del molde móvil o estacionario. Una vez montado, el ID/LX1-S recibe alimentación y comunicaciones a través del conector Lynx™ del sistema eDART o CoPilot.

- 1 ID/LX1-S—Lynx Identificador de molde
- 2 CE-LX5-W—Cables Lynx Premium
- 3 eDART o Sistema CoPilot

⚡ CAUTION

No monte el identificador de molde en la placa eyectora. El incumplimiento resultará en daños o destrucción del equipo.

