

# Identificador de moldes Lynx™ - ID/LX1-S

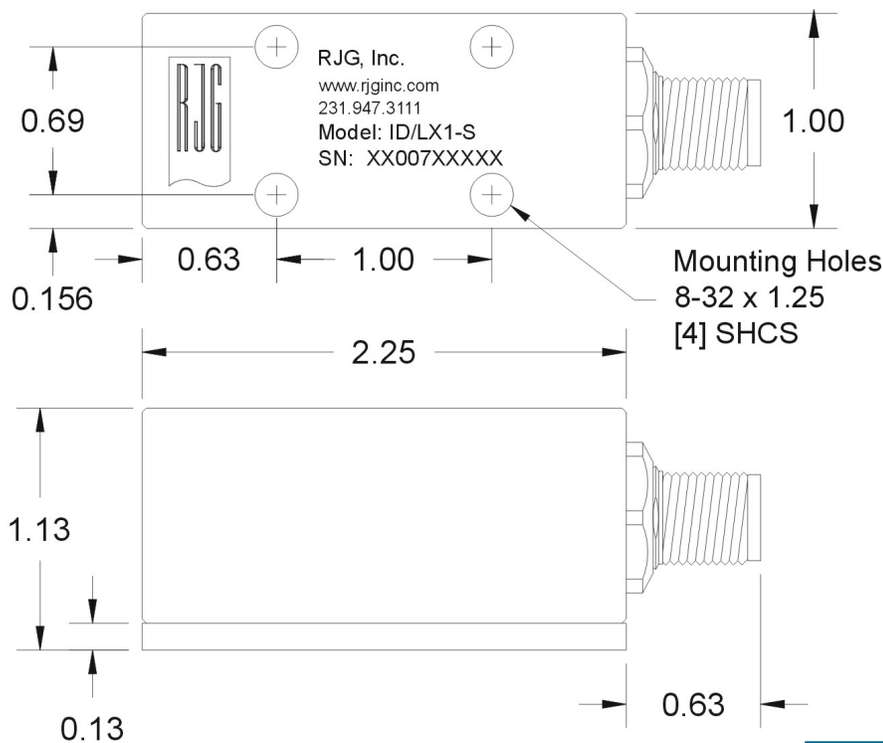
El Identificador de moldes ID/LX1-S es un dispositivo identificador montable en el molde que permite que los moldes sin instrumentos utilicen las funciones de identificación de moldes e inicio de trabajo del eDART® System. Este módulo no mide la presión del molde.



Siempre desconecte el equipo antes de trabajar con el mismo.

El Identificador de molde está diseñado para ser montado en la mitad móvil o estacionaria del molde. No lo monte en el plato de expulsión (vea las dimensiones de montaje en la figura a la izquierda). Una vez montado, el ID/LX1-S obtiene alimentación y comunicaciones a través del microconector. Esto permite que la unidad haga interfaz con el eDART® System.

Toda configuración del Módulo Identificador de molde se realiza dentro del software eDART®, lo que requerirá información del usuario para la configuración inicial.



Especificaciones técnicas	
Energía (proporcionada por eDART®)	12 VCC
Consumo de corriente	45 mA



Asegúrese de que el Identificador de molde está firmemente sujeto al molde y que el molde esté correctamente conectado con tierra. Además, asegúrese de que todos los cables estén conectados lejos de cualquier fuente de estática, como por ejemplo las líneas de alimentación de material.