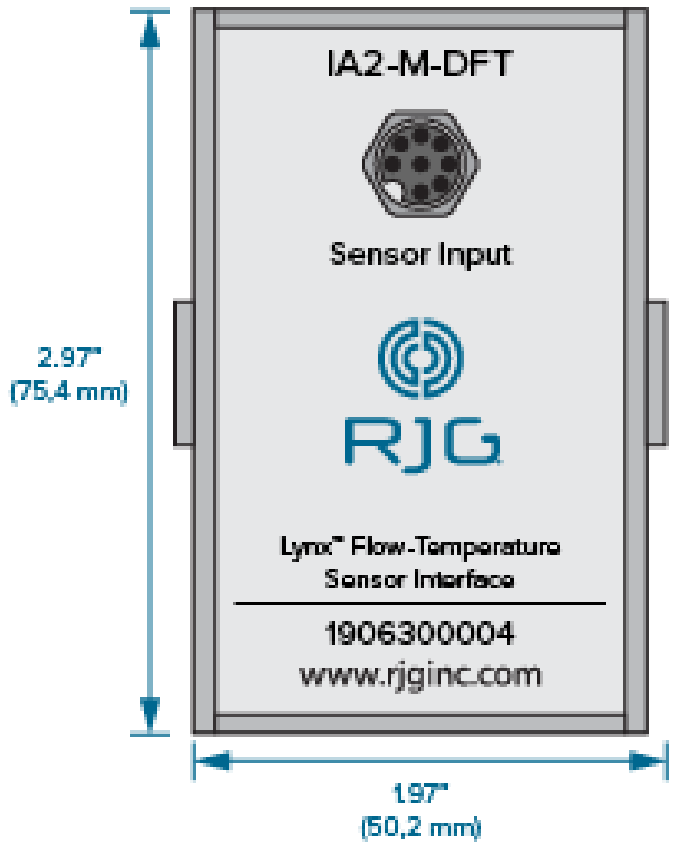


MÓDULO DE INTERFAZ DE FLUJO-TEMPERATURA DIGITAL LYNX™

IA2-M-DFT



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

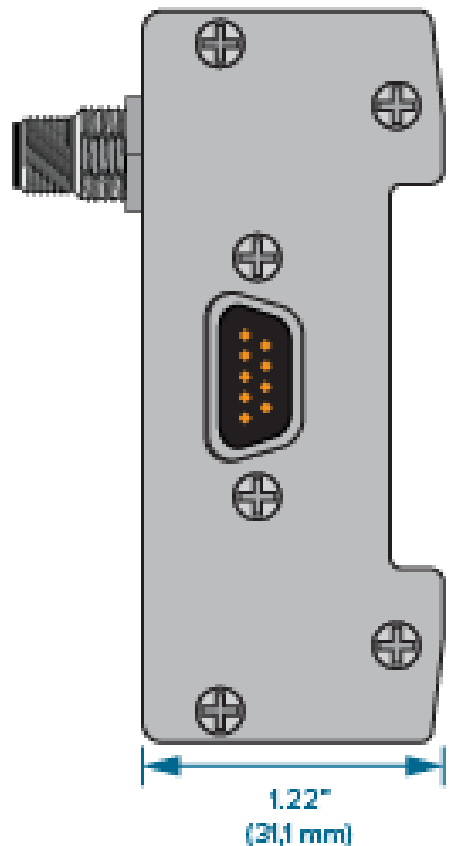


El módulo de interfaz de flujo-temperatura digital Lynx™ IA2-M-DFT proporciona todas las entradas y salidas necesarias para conectar el sistema eDART® o CoPilot® al TracerVM™ de Smartflow® o al TracerVM de Smartflow® con la línea de medidores de flujo de interfaz de usuario. El IA2-M-DFT está protegido para garantizar datos de alta calidad incluso en entornos de moldeo resistentes y está diseñado para su uso con otros módulos de interfaz blindados Lynx.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DETALLES DE INTERFAZ

Precisión	± 1.0% del Rango Completo	
Tipo de Entrada	Aislado Eléctricamente	
Temperatura Máxima de Funcionamiento	60 °C	140 °F
Requerimiento Minimos del Software eDART	v9.6.8	v10.6.8
Requerimiento Minimos del Software CoPilot	v8.1.0	



INSTALACIÓN

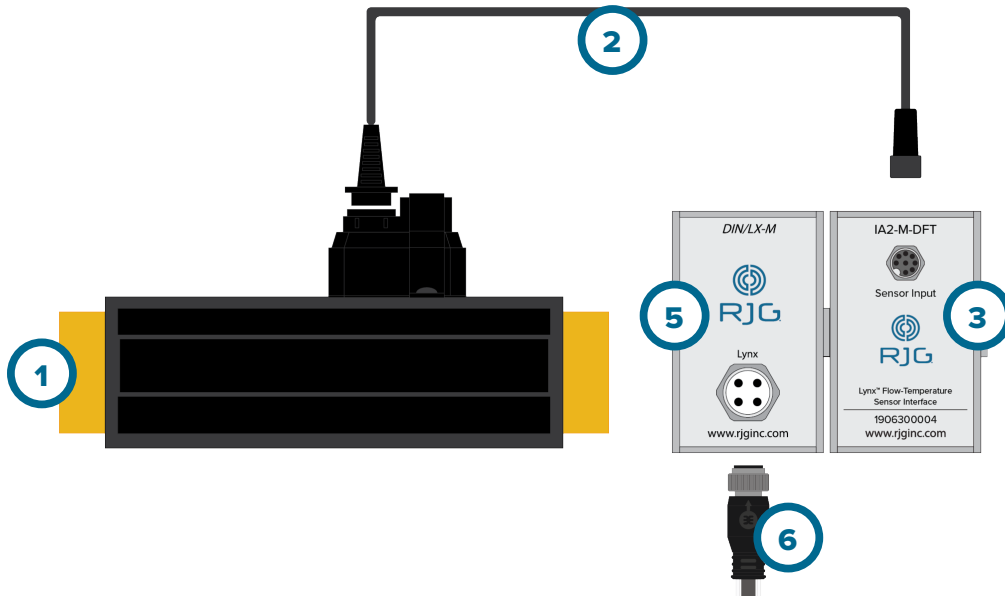
Consulte el manual del producto para todas las dimensiones y especificaciones de instalación, disponible para descargar en línea en www.rjginc.com.

- 1 Medidor de flujo Smartflow TracerVM¹ o Smartflow TracerVM con interfaz de usuario²
- 2 Cable C-IA2DFT/VMB
- 3 IA2-M-DFT—Módulo de Interfaz de Flujo-Temperatura Digital Lynx

- 4 Cable fabricado con Lumberg RSC 8/9
- 5 DIN/LX-M o ID7-M-SEQ³—Lynx Communications o Módulo de Secuencia
- 6 CE-LX5-W—Cable Premium Lynx (a sistema eDART o CoPilot)

- 1 Si se compra fuera de RJG, los usuarios deben fabricar su propio cable para conectarlo a IA2-M-DFT.
- 2 No vendido por RJG; los usuarios deben fabricar su propio cable para conectarlo a IA2-M-DFT.
- 3 Se requiere un módulo de montaje en riel DIN blindado DIN/LX-M a menos que se instalen otros módulos de interfaz de máquina blindados Lynx en la máquina de moldeo.

Smartflow Tracer VM e IA2-M-DFT



Smartflow Tracer VM con Interfaz de Usuario y IA2-M-DFT

