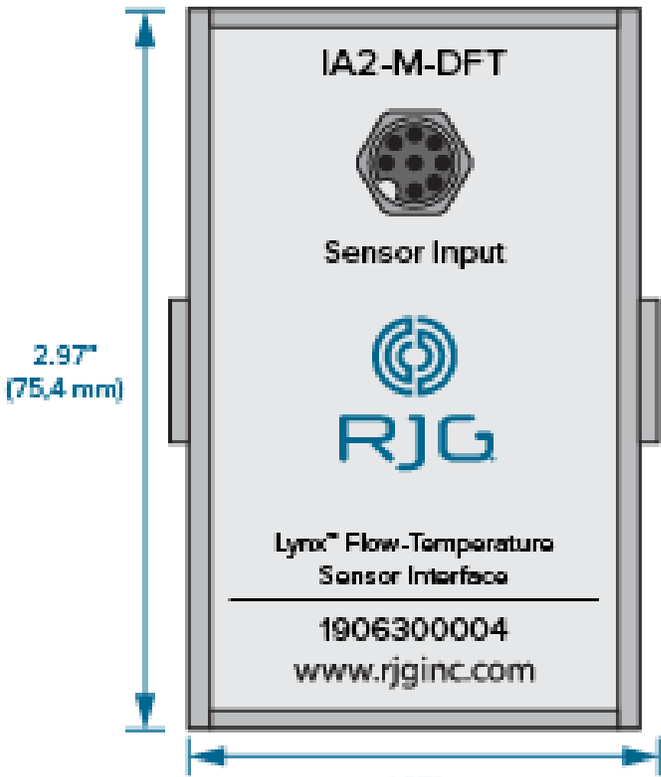


DIMENSIONS DU PRODUIT

MODULE D'INTERFACE NUMÉRIQUE DE DÉBIT-TEMPÉRATURE LYNX™

IA2-M-DFT

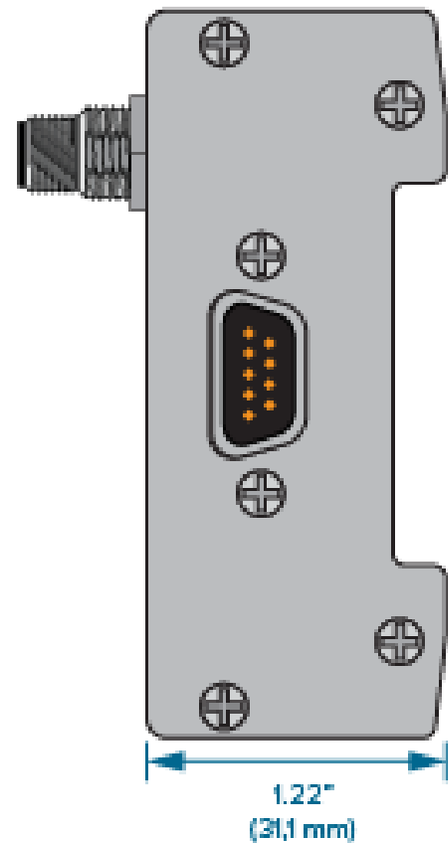


Le module d'interface numérique de débit-température Lynx™ IA2-M-DFT fournit toutes les entrées et sorties nécessaires pour interfacier le système eDART® ou CoPilot au TracerVM™ de Smartflow® ou au TracerVM™ avec interface utilisateur de Smartflow. L'IA2-M-DFT est blindé pour garantir des données de haute qualité même dans des environnements de moulage robustes et est conçu pour être utilisé avec d'autres modules d'interface blindés Lynx.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DÉTAILS D'INTERFACE

Précision	± 1.0% de la Plage Complète	
Type d'Entrée	Isolé Electriquement	
Température de Fonctionnement Maximale	60 °C	140 °F
Configuration Logiciel eDART Minimale Requise	v9.6.8	v10.6.8
Configuration Logiciel CoPilot Minimale Requise	v8.1.0	



INSTALLATION

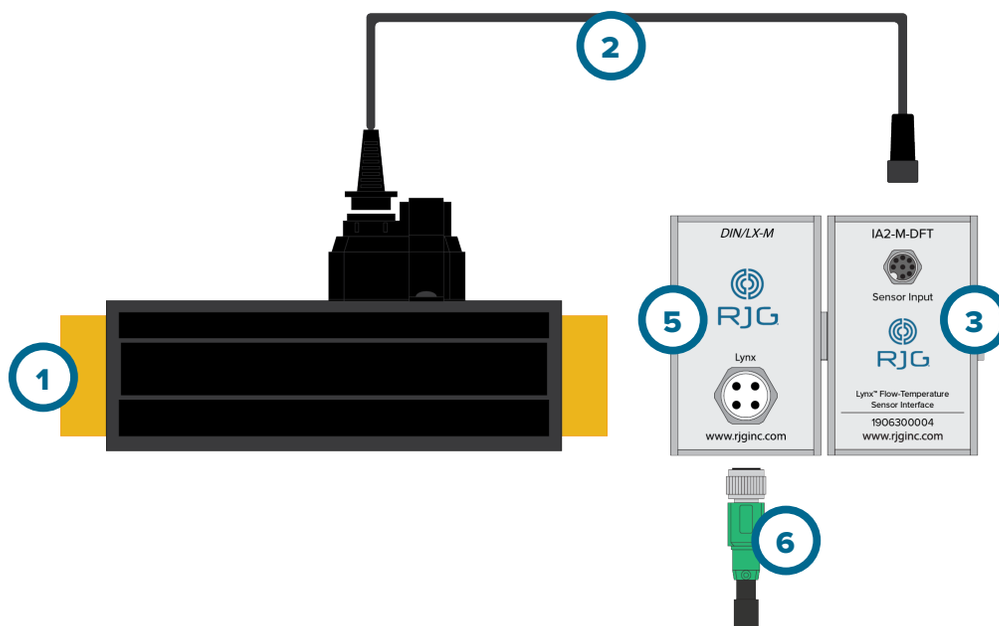
Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse www.rjginc.com.

- 1 Débitmètre Smartflow TracerVM
- 2 Câble C-IA2DFT/VMB
- 3 IA2-M-DFT—Module d'Interface de Débit-Température Numérique Lynx

- 4 Câble C-IA2DFT/VMB-D
- 5 DIN/LX-M or ID7-M-SEQ³—Module de Communication ou de Séquence Lynx
- 6 CE-LX5—Câble Lynx (vers eDART ou système CoPilot)

³ Un module de montage sur rail DIN blindé DIN/LX-M est requis, sauf si d'autres modules d'interface machine blindés Lynx sont installés dans la machine de moulage.

Smartflow Tracer VM et IA2-M-DFT



Smartflow Tracer VM avec interface utilisateur et IA2-M-DFT

