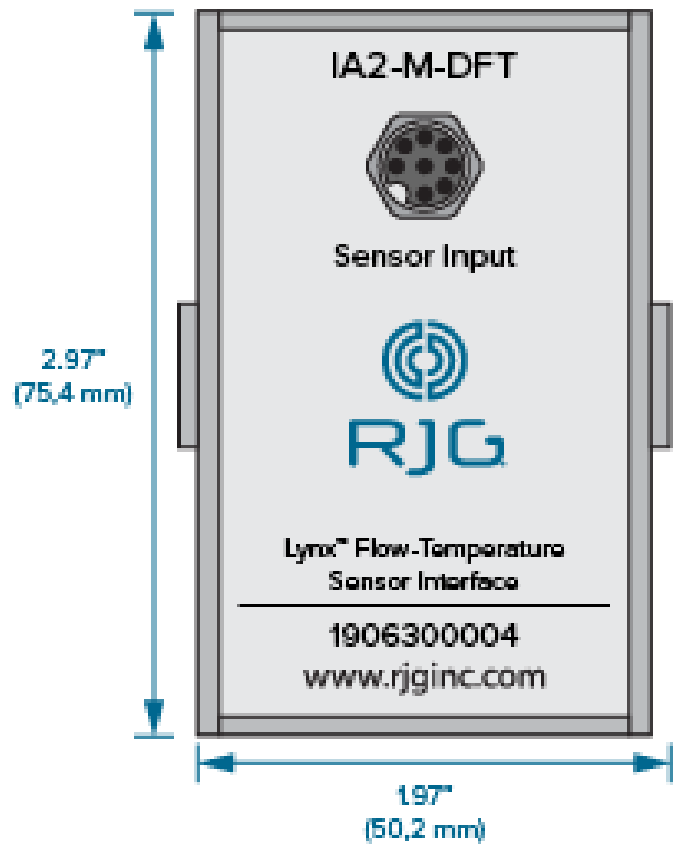


MODULE D'INTERFACE NUMÉRIQUE DE DÉBIT-TEMPÉRATURE LYNX™

IA2-M-DFT



DIMENSIONS DU PRODUIT

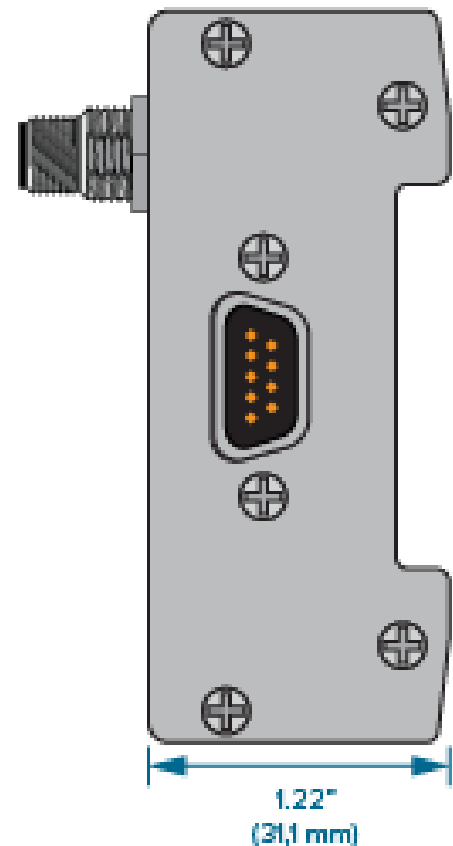


Le module d'interface numérique de débit-température Lynx™ IA2-M-DFT fournit toutes les entrées et sorties nécessaires pour interfacier le système eDART® ou CoPilot au TracerVM™ de Smartflow® ou au TracerVM™ avec interface utilisateur de Smartflow. L'IA2-M-DFT est blindé pour garantir des données de 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 Minimale Requise pour le Logiciel eDART	v9.6.8	v10.6.8
Configuration Logicielle Minimale Requise pour CoPilot	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 TracerVM¹ ou Smartflow TracerVM avec Interface Utilisateur²

2 Câble C-IA2DFT/VMB

3 IA2-M-DFT—Module d'Interface de Débit-Température Numérique Lynx

4 Câble Fabriqué avec Lumberg RSC 8/9

5 DIN/LX-M or ID7-M-SEQ³—Module de Communication ou de Séquence Lynx

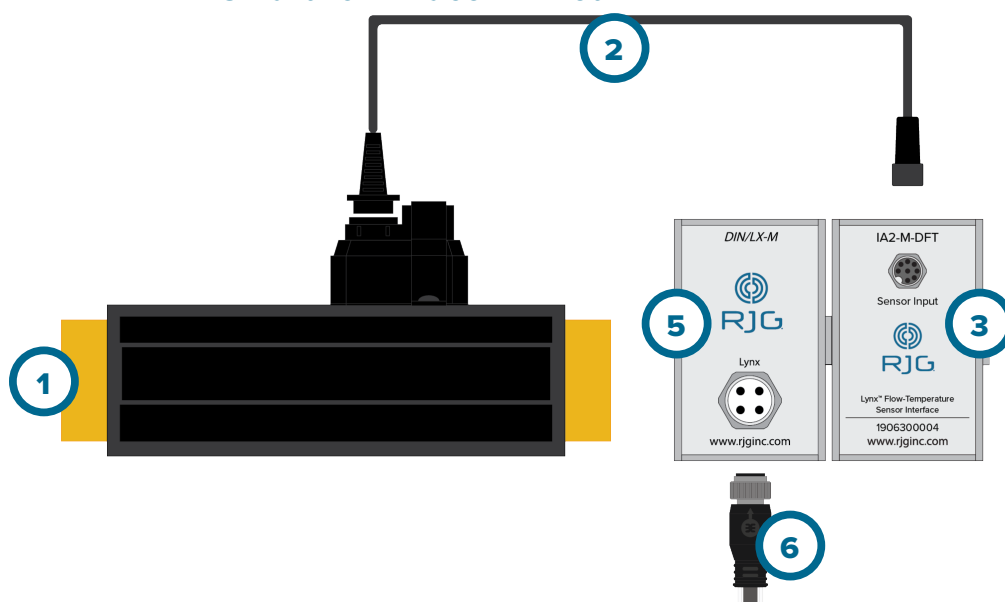
6 CE-LX5-W—Câble Premium Lynx (vers eDART ou système CoPilot)

1 Si acheté en dehors de RJG, les utilisateurs doivent fabriquer leur propre câble pour se connecter à IA2-M-DFT.

2 Non vendu par RJG ; les utilisateurs doivent fabriquer leur propre câble pour se connecter à IA2-M-DFT.

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

