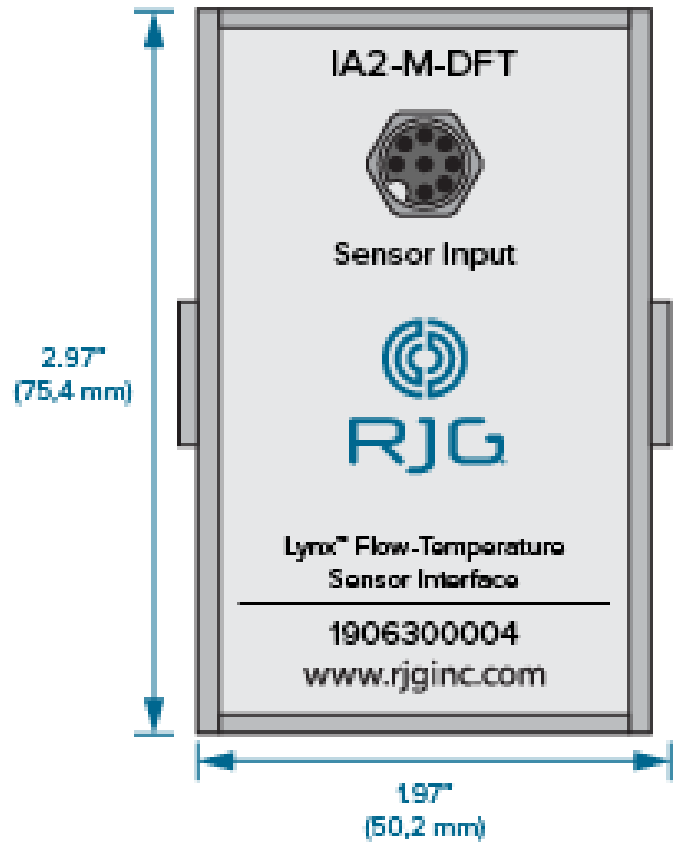


PRODUKT-ABMESSUNGEN

LYNX™ DIGITAL FLOW-TEMPERATURE-SCHNITTSTELLENMODUL

IA2-M-DFT

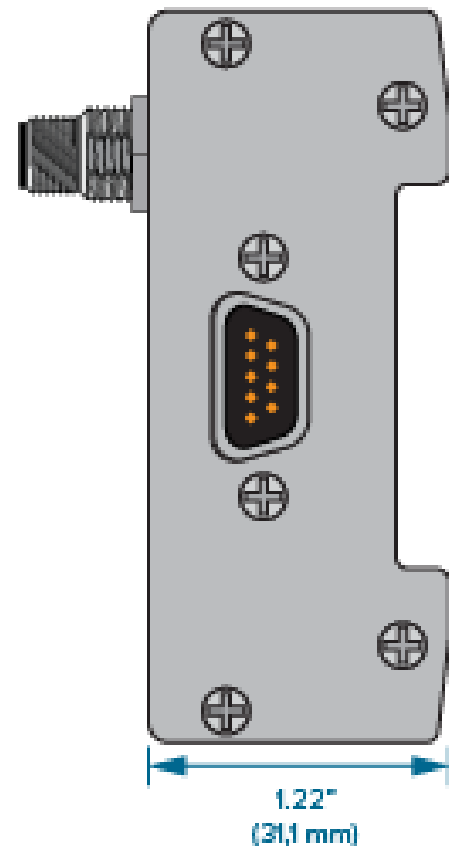


Das Lynx™ -Digital-Flow-Temperatur-Schnittstellenmodul IA2-M-DFT bietet alle Ein- und Ausgänge, die für die Verbindung des eDART® oder CoPilot®-Systems mit dem TracerVM™ von Smartflow® oder dem TracerVM von Smartflow mit einer Reihe von Durchflussmessern mit Benutzeroberfläche erforderlich sind. Die IA2-M-DFT ist abgeschirmt, um auch in rauen Formumgebungen eine hohe Datenqualität zu gewährleisten. Sie ist für die Verwendung mit anderen abgeschirmten Lynx-Schnittstellenmodulen ausgelegt.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

SCHNITTSTELLENDTAILS

Genauigkeit	± 1,0% des gesamten Bereichs	
Eingangstyp	Elektrisch isoliert	
Maximale Betriebstemperatur	60 °C	140 °F
Minimale eDART-System Softwareanforderungen	v9.6.8	v10.6.8
Minimale CoPilot-System Softwareanforderungen	v8.1.0	



INSTALLATION

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter www.rjginc.com.

1 Smartflow TracerVM Durchflussmesser

2 C-IA2DFT/VMB -Kabel

3 IA2-M-DFT—Lynx Digitales Durchfluss-Temperatur-Schnittstellenmodul

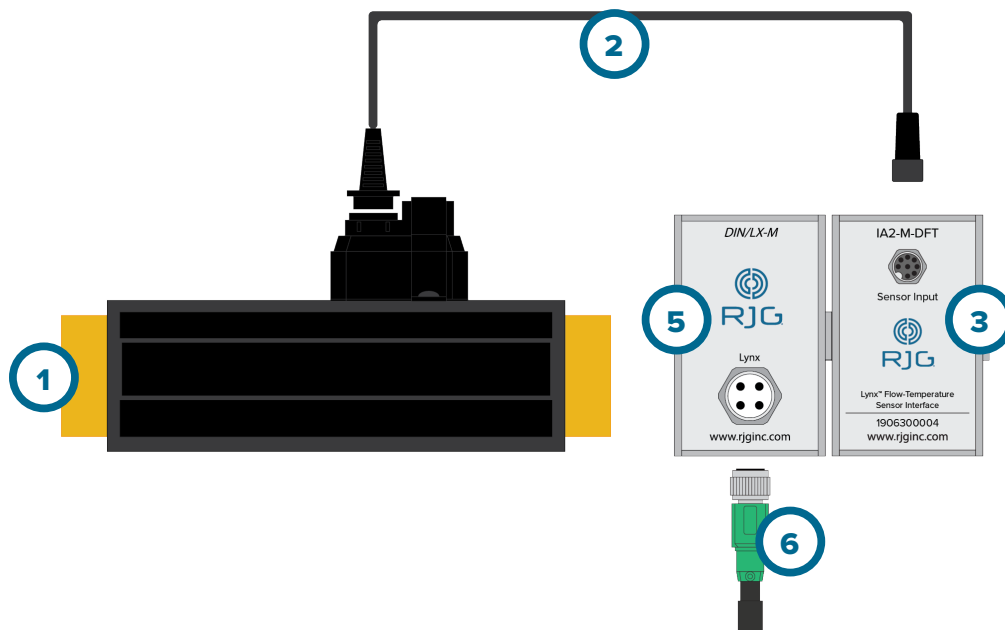
4 C-IA2DFT/VMB-D-Kabel

5 DIN/LX-M oder ID7-M-SEQ³—Luchs-Kommunikations- oder Sequenzmodul

6 CE-LX5—Lynx-Kabel (zum eDART- oder CoPilot-System)

³ Ein abgeschirmtes DIN / LX-M-DIN-Schienenmontagemodul ist erforderlich, sofern keine anderen Lynx Shielded Machine Interface-Module in der Formmaschine installiert sind.

Smartflow Tracer VM und IA2-M-DFT



Smartflow Tracer VM mit Benutzeroberfläche und IA2-M-DFT

