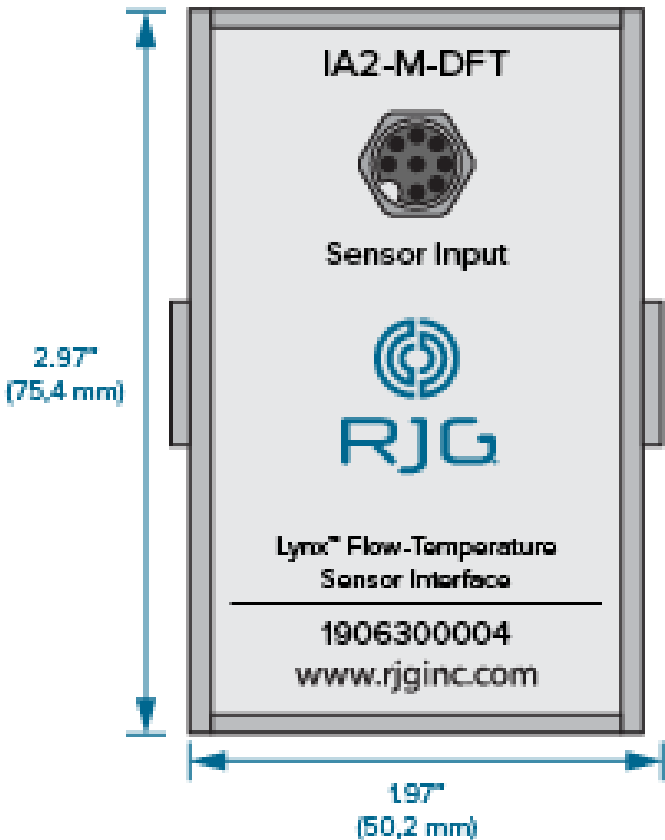


PRODUKT-ABMESSUNGEN

**LYNX™ DIGITAL FLOW-TEMPERATURE-SCHNITTSTELLENMODUL
IA2-M-DFT**

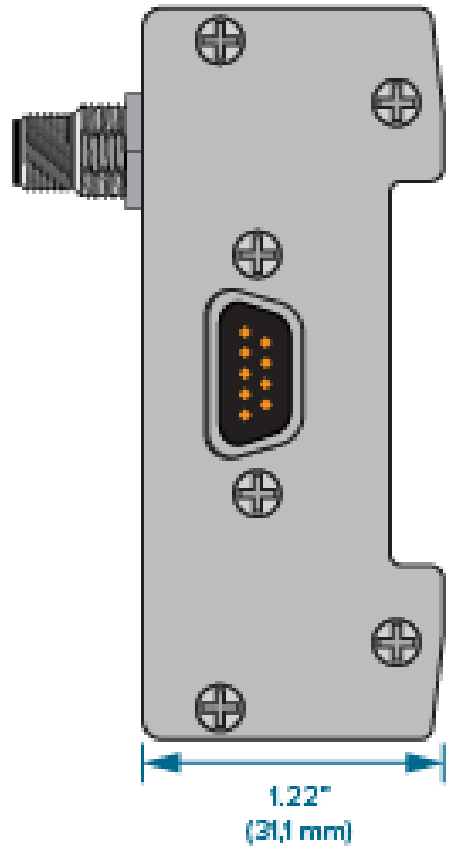


Das Lynx™ -Digital-Flow-Temperatur-Schnittstellenmodul IA2-M-DFT bietet alle Ein- und Ausgänge, die für die Verbindung des eDART® oder CoPilot®-Systems mit dem TracerVM™ von Smartflow® oder dem TracerVM von Smartflow mit einer Reihe von Durchflussmessern mit Benutzeroberfläche erforderlich sind. Die 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
Mindestanforderungen für die eDART-Software	v9.6.8	v10.6.8
Mindestanforderungen für die CoPilot-Software		v8.1.0



INSTALLATION

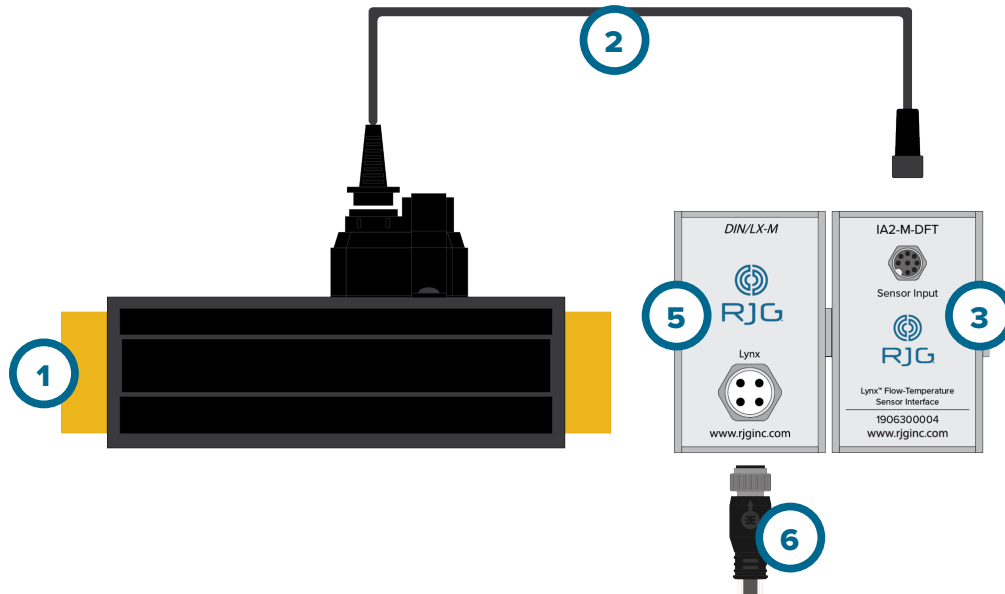
Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter www.rjginc.com.

- 1 Smartflow TracerVM Durchflussmesser¹ oder Smartflow TracerVM mit Benutzeroberfläche²
- 2 C-IA2DFT/VMB -Kabel
- 3 IA2-M-DFT—Lynx Digitales Durchfluss-Temperatur-Schnittstellenmodul

- 4 Kabel hergestellt mit Lumberg RSC 8/9
- 5 DIN/LX-M oder ID7-M-SEQ³—Luchs-Kommunikations- oder Sequenzmodul
- 6 CE-LX5-W—Lynx Premium-Kabel (zum eDART- oder CoPilot-System)

- 1 Beim Kauf außerhalb von RJG müssen Benutzer ein eigenes Kabel für die Verbindung mit IA2-M-DFT herstellen.
- 2 Wird nicht von RJG verkauft; Benutzer müssen zum Anschluss an IA2-M-DFT ein eigenes Kabel herstellen.
- 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

