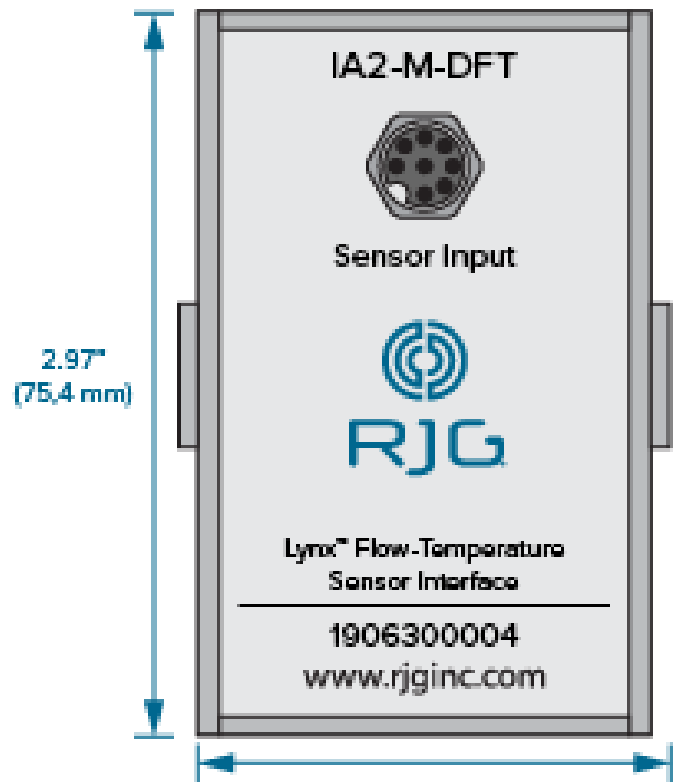


**MODULO DI INTERFACCIA TEMPERATURA-
FLUSSO DIGITALE LYNX™**

IA2-M-DFT



DIMENSIONI DEL PRODOTTO

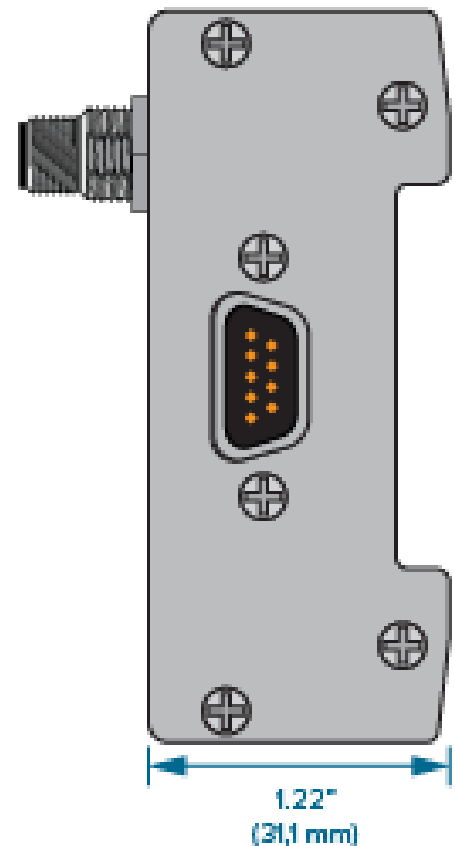


Il modulo di interfaccia digitale della temperatura di mandata Lynx™ IA2 - M - DFT fornisce tutti gli ingressi e le uscite necessari per interfacciare il sistema eDART® o CoPilot® con TracerVM™ di Smartflow® o TracerVM di Smartflow con la linea di misuratori di portata dell'interfaccia utente. IA2-M-DFT è schermato per garantire dati di alta qualità anche in ambienti di stampaggio difficili ed è progettato per l'uso con altri moduli di interfaccia schermati Lynx.

SPECIFICHE TECNICHE

DETTAGLI INTERFACCIA

Accuratezza	± 1,0% dell'intera gamma	
Tipo di Ingresso	Elettricamente Isolato	
Temperatura Operativa Massima	60 °C	140 °F
Minimi Requisiti Software eDART	v9.6.8	v10.6.8
Minimi Requisiti Software CoPilot	v8.1.0	



INSTALLAZIONE

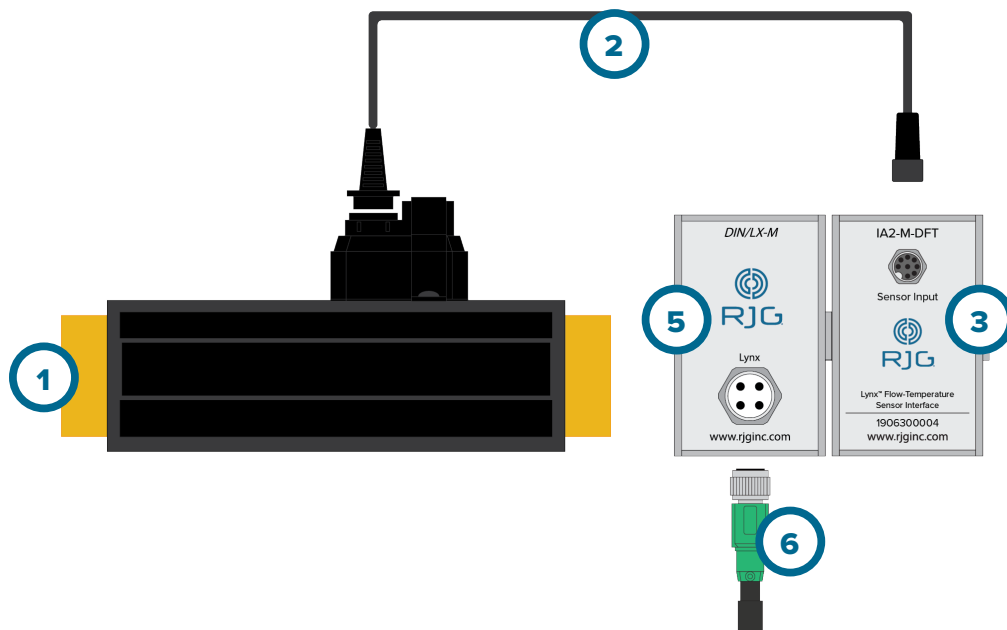
Consultare il manuale del prodotto per tutte le dimensioni e le istruzioni di installazione, disponibili per il download online sul sito www.rjginc.com.

- 1 Misuratore di Portata Smartflow TracerVM
- 2 Cavo C-IA2DFT/VMB
- 3 IA2-M-DFT—Modulo Interfaccia Flusso-Temperatura Digitale Lynx

- 4 C-IA2DFT/VMB-D Cavo
- 5 DIN/LX-M o ID7-M-SEQ³ —Lynx Communications o Sequence Module
- 6 CE-LX5—Cavo Lynx (a eDART o al Sistema CoPilot)

³ È richiesto il modulo di montaggio su guida DIN schermato DIN/LX-M a meno che non siano installati altri moduli di interfaccia macchina schermati Lynx nella macchina di stampaggio.

Smartflow Tracer VM e IA2-M-DFT



Smartflow Tracer VM con interfaccia utente e IA2-M-DFT

