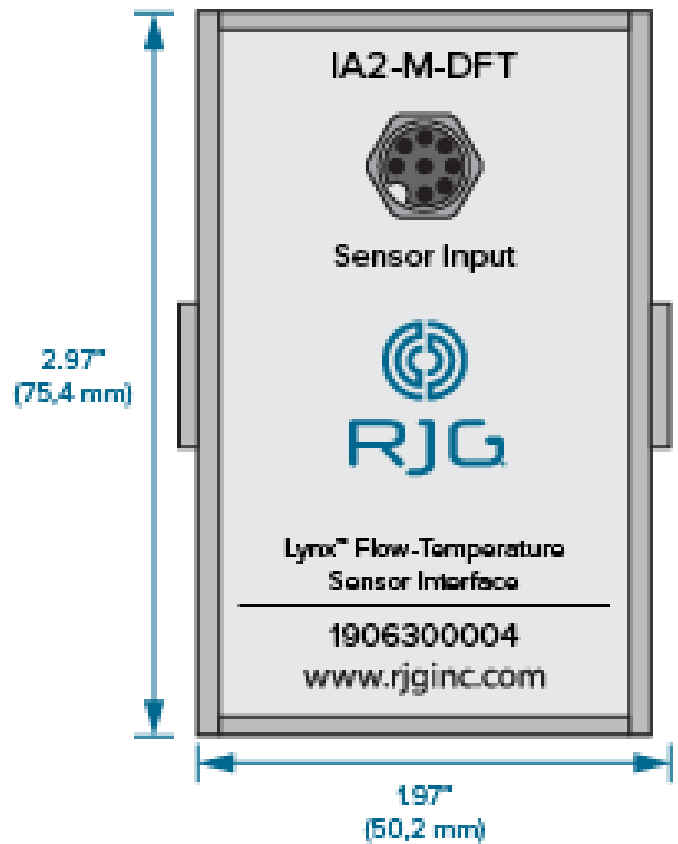


**MODULO DI INTERFACCIA  
TEMPERATURA-FLUSSO  
DIGITALE LYNX™**

**IA2-M-DFT**



**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

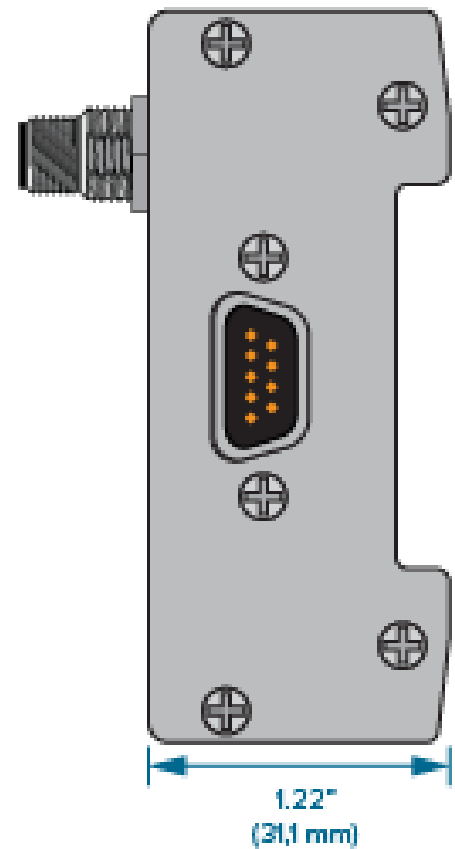


Il modulo di interfaccia digitale della temperatura di mandata Lynx™ IA2 - M - DFT fornisce tutti gli ingressi e le uscite necessari per interfacciare il sistema eDART® o CoPilot® con TracerVM™ di Smartflow® o TracerVM di Smartflow con la linea di misuratori di portata dell'interfaccia utente. IA2-M-DFT 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 eDART Requisiti Software	v9.6.8	v10.6.8
Minimi CoPilot Requisiti Software		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](http://www.rjginc.com).

1 Misuratore di portata Smartflow TracerVM<sup>1</sup> o Smartflow TracerVM con interfaccia utente<sup>2</sup>

2 Cavo C-IA2DFT/VMB

3 IA2-M-DFT—Modulo Interfaccia Flusso-Temperatura Digitale Lynx

4 Cavo Realizzato con Lumberg RSC 8/9

5 DIN/LX-M o ID7-M-SEQ<sup>3</sup> —Lynx Communications o Sequence Module

6 CE-LX5-W—Cavo Premium Lynx (a eDART o al Sistema CoPilot)

1 Se acquistato al di fuori di RJG, gli utenti devono realizzare autonomamente il cavo per la connessione a IA2-M-DFT.

2 Non venduto da RJG; gli utenti devono realizzare il proprio cavo per connettersi a IA2-M-DFT.

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.

