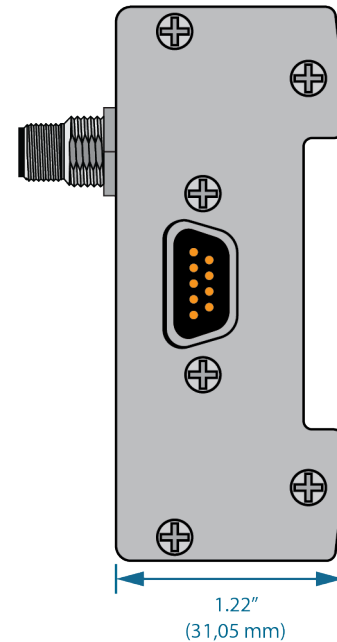
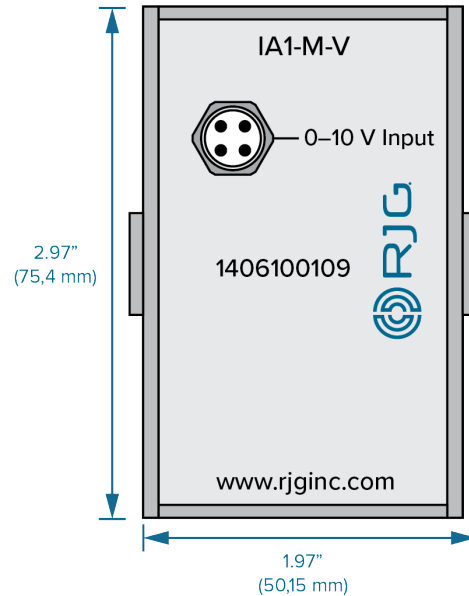


DIMENSIONI DEL PRODOTTO

**MODULO DI INGRESSO
ANALOGICO SCHERMATO LYNX™**

IA1-M-V



Il modulo di ingresso analogico schermato Lynx™ IA1-M-V è un modulo montato su guida DIN che è collegato alla macchina di formatura per raccogliere segnali 0-10 V DC da dispositivi di misurazione analogici, fornendo informazioni quali pressione di iniezione, pressione plastica, posizione della vite, o temperatura. The use of an ID7-M-SEQ (or a DIN/LX-D) module is required to physically connect the IA1-M-V to the eDART system. il suo modulo guida DIN è schermato per garantire dati di alta qualità anche in ambienti di stampaggio robusti.

SPECIFICHE TECNICHE

TEMPERATURA

Temperatura operativa massima	140 °F	60 °C
-------------------------------	--------	-------

IA1-M-V

Ingressi elettricamente isolati	Sì
tensione di ingresso analogica	0-10 V
Accuratezza	±1%

CAVO COMPATIBILE

C-IA1-M-3M	9.8 ft. (3 m)
------------	---------------



LUNGHEZZA DEL CAVO

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 Modulo di ingresso analogico schermato Lynx IA1-M-V	5 CE-LX5-W— Cavo Lynx Premium
2 C-IA1-M-3M—Lynx Shielded Analog Input Module Cable	6 Giunzione singola passante J-LX1-Lynx
3 Scheda di uscita della macchina o altro dispositivo di misurazione †	7 CE-LX5-W— Cavo Lynx Premium
4 ID7-M-SEQ o DIN / LX-M-Lynx Shielded Sequence Module o Lynx Communications Adapter	8 Sistema eDART o CoPilot

† L'installazione del cablaggio dipende dall'uso desiderato e dall'apparecchiatura collegata.

