

## 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

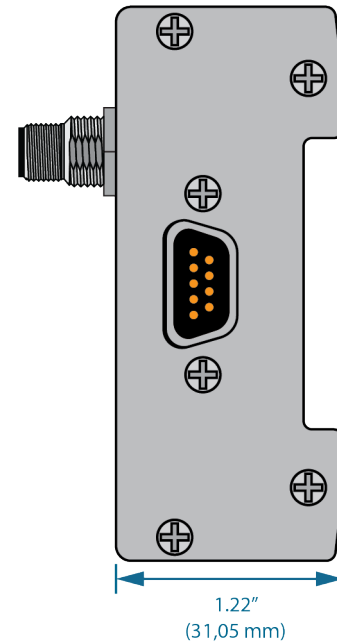
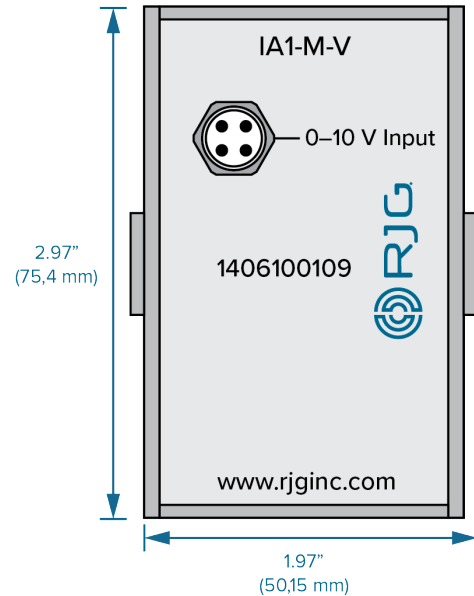
#### TEMPERATURA

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

#### IA1-M-V

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

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO



### 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](http://www.rjginc.com).

<b>1</b> Modulo di ingresso analogico schermato Lynx IA1-M-V	<b>5</b> Cavo CE-LX5-Lynx
<b>2</b> C-IA1-M-3M—Lynx Shielded Analog Input Module Cable	<b>6</b> Giunzione singola passante J-LX1-Lynx
<b>3</b> Scheda di uscita della macchina o altro dispositivo di misurazione †	<b>7</b> Cavo CE-LX5-Lynx
<b>4</b> ID7-M-SEQ o DIN / LX-M-Lynx Shielded Sequence Module o Lynx Communications Adapter	<b>8</b> Sistema eDART o CoPilot

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

