

## MODULO USCITA ANALOGICO LYNX™ - SCHERMATO

### OA1-M-V



Il modulo di uscita analogico schermato Lynx™ OA1-M-V è un modulo montato su guida DIN che è collegato alla macchina di formatura per emettere un segnale da 0–10 V DC che rappresenta i parametri di stampaggio o come trasferimento macchina esterno. L'uso di un modulo ID7-M-SEQ (o DIN/LX-D) è necessario per collegare fisicamente l'OA1-M-V al sistema eDART® o CoPilot®. il suo modulo guida DIN è schermato per garantire dati di alta qualità anche in ambienti di stampaggio robusti.

### SPECIFICHE TECNICHE

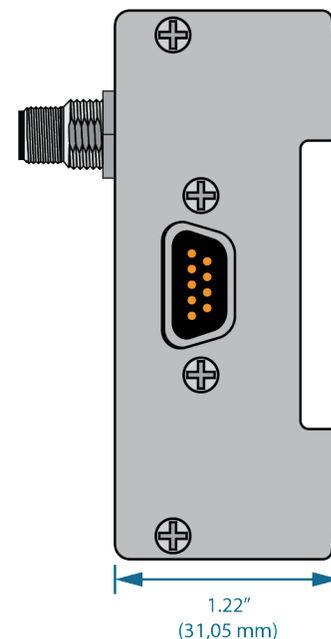
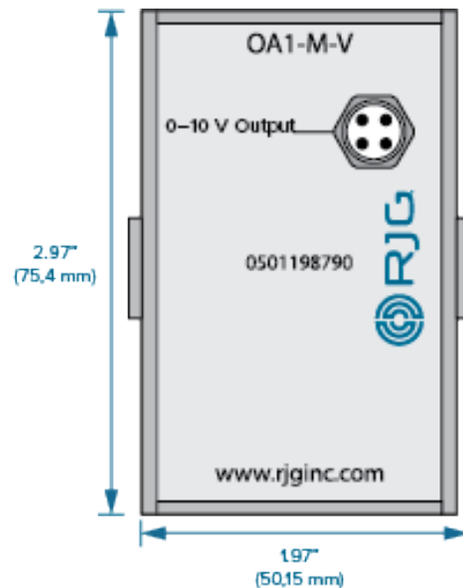
#### TEMPERATURA

Temperatura Operativa Massima 140 °F 60 °C

#### OA1-M-V

Ingressi Elettricamente Isolati	Sì
tensione di Ingresso Analogica	0–10 V DC
Precisione	±1%

### DIMENSIONI DEL PRODOTTO



### CAVO COMPATIBILE

C-OA1-M-3M 9.8 ft. (3 m)



### LUNGHEZZA DEL CAVO

RJG INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

## 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** OA1-M-V—Modulo Uscita Analogico Lynx - Schermato

**2** C-OA1-M-3M—Cavo del Modulo di Uscita Analogico Schermato Lynx

**3** Scheda di Input della Macchina

**4** ID7-M-SEQ o DIN / LX-M-Lynx Shielded Sequence Module o Lynx Communications Adapter

**5** CE-LX5—Cavo Lynx

**6** J-LX1—Giunzione Singola Passante Lynx

**7** CE-LX5—Cavo Lynx

**8** eDART o sistema CoPilot

