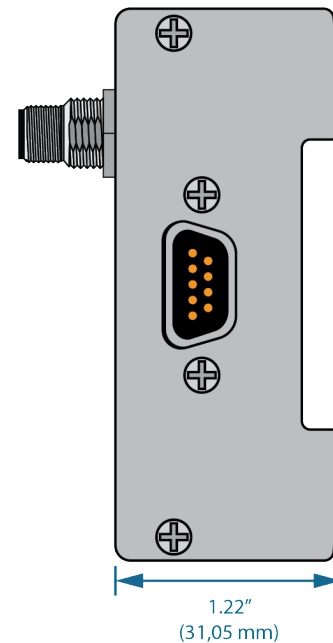
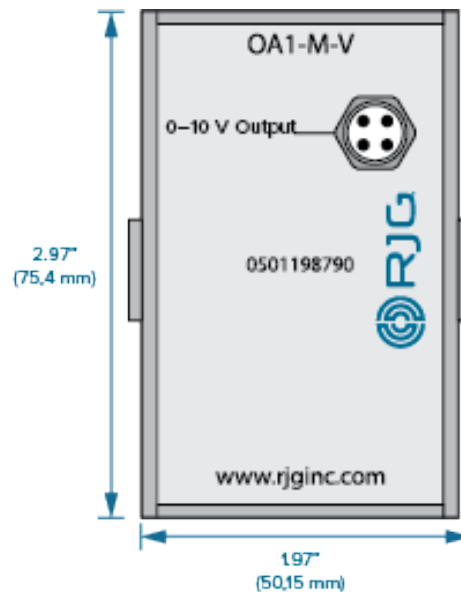


DIMENSIONI DEL PRODOTTO

**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%

CAVO COMPATIBILE

C-OA1-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 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

