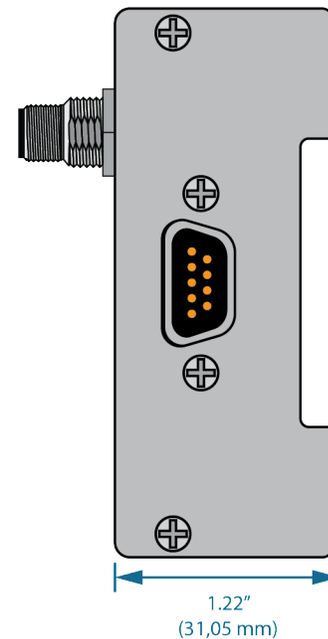
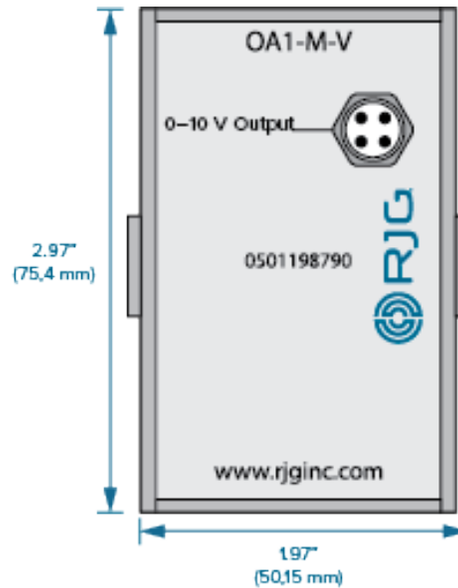


**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**LYNX™ ANALOGEINGANGSMODUL GESCHIRMT**

**OA1-M-V**



Das abgeschirmte Lynx™ -Analogausgangsmodul OA1-M-V ist ein auf einer DIN-Schiene montiertes Modul, das an die Spritzgussmaschine angeschlossen wird, um ein Signal von 0–10 V DC auszugeben, das die Spritzgussparameter darstellt, oder als externe Maschinenübertragung. Die Verwendung eines ID7-M-SEQ- (oder eines DIN/LX-D-) Moduls ist erforderlich, um das OA1-M-V physisch mit dem eDART®- oder Co-Pilot®-System zu verbinden. Dieses DIN-Schienen-Modul ist abgeschirmt, um Daten in hoher Qualität auch in rauen Spritzgussumgebungen sicherzustellen.

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

**TEMPERATUR**

Max. Betriebstemp.	140 °F	60 °C
--------------------	--------	-------

**OA1-M-V**

Galvanisch getrennter Eingang	JA
Analoge Eingangsspannung	0–10 V DC
Genauigkeit	±1%

**KOMPATIBLE KABEL**

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



**KABELLÄNGE**

## INSTALLATION

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

**1** OA1-M-V—Lynx Analogeingangsmodul geschirmt

**2** C-OA1-M-3M—Lynx Shielded Analog Output Module-Kabel

**3** Maschineneingang

**4** ID7-M-SEQ o DIN/LX-M—Módulo de Secuencia Blindado Lynx o Adaptador de Comunicaciones Lynx

**5** CE-LX5—Lynx Kabel

**6** J-LX1—Lynx Einzeldurchführung

**7** CE-LX5—Lynx Kabel

**8** eDART- oder CoPilot-System

