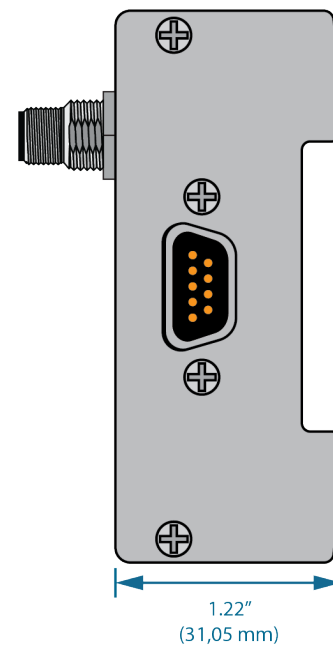
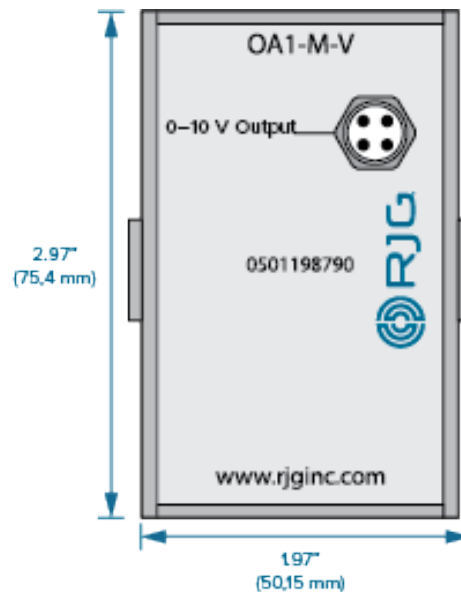


PRODUKT-ABMESSUNGEN

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.

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

