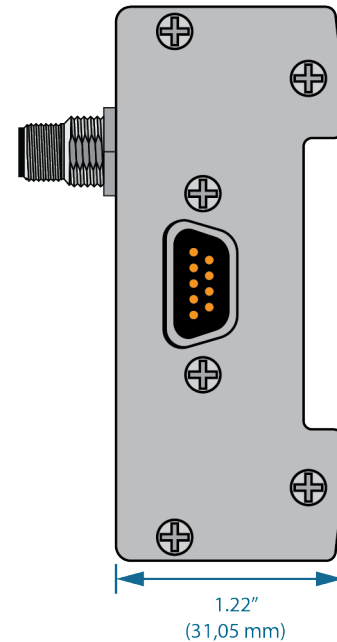
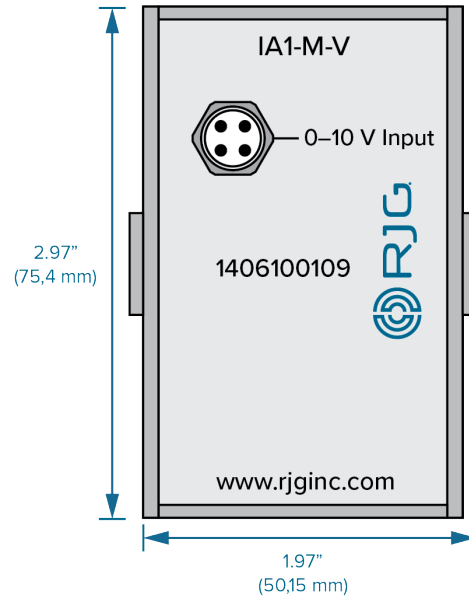


**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**LYNX™ ANALOGEINGANGSMODUL  
GESCHIRMT**

**IA1-M-V**



Das abgeschirmte Analogeingangsmodule IA1-M-V von Lynx™ ist ein auf einer DIN-Schiene montiertes Modul, das an die Spritzgießmaschine angeschlossen wird, um 0–10 V DC-Signale von analogen Messgeräten zu erfassen und Informationen wie z. Schraubenposition oder Temperatur. 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. 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
--------------------	--------	-------

**IA1-M-V**

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

**KOMPATIBLE KABEL**

C-IA1-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 IA1-M-V—Lynx Analogeingangsmodul geschirmt

2 C-IA1-M-3M - Lynx Shielded Analog Input Module-Kabel

3 Maschinenausgangskarte oder anderes Messgerät †

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

5 CE-LX5—Lynx Kabel

6 J-LX1—Lynx Einzeldurchführung

7 CE-LX5—Lynx Kabel

8 eDART oder CoPilot -System

† Die Installation der Verkabelung hängt von der gewünschten Verwendung und den angeschlossenen Geräten ab.

