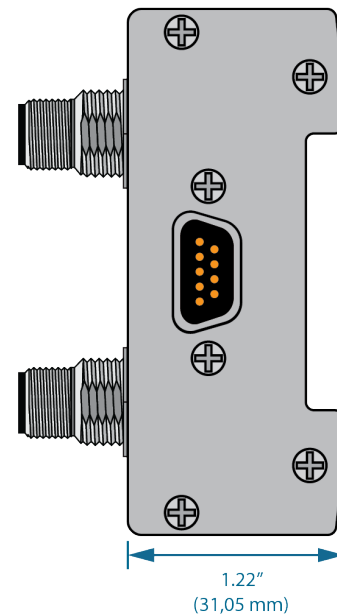
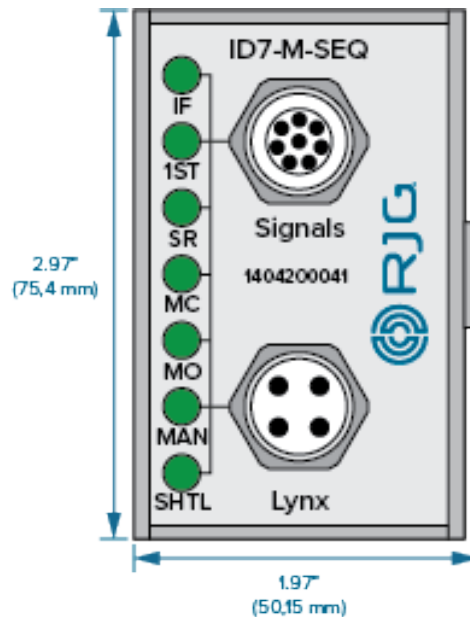


**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**ID7-M-SEQ SEQUENZMODUL**

**ID7-M-SEQ**



Das blinde Lynx™-Sequenzmodul ist ein Modul, das auf der Schiene DIN montiert ist, das leiseste Kabel zur Maschinenmaschine ist, die den Signalsammler der 24-V-CC-Synchronisation verwendet und mit eDART®- oder CoPilot-Systemen verwendet wird, und umfasst die Injektionsversionen. avant, la marche à vis, le moule fermé, première étape et ouverture du moule. Die physische Verbindung zum eDARTsystem erfordert die Verwendung eines ID7-M-SEQ-Moduls (oder eines DIN / LX-D-Moduls). 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
--------------------	--------	-------

**ID7-M-SEQ**

Galvanisch getrennte Eingänge	JA
Maximale Eingangsspannung	36 V
Minimale Triggerspannung	18 V

**KOMPATIBLE KABEL**

C-ID7-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 ID7-M-SEQ Sequenzmodul

2 Maschineneingang

3 CE-LX5—Lynx Kabel

4 J-LX1—Lynx Einzeldurchführung

5 CE-LX5—Lynx Kabel

6 eDART- oder CoPilot-System

