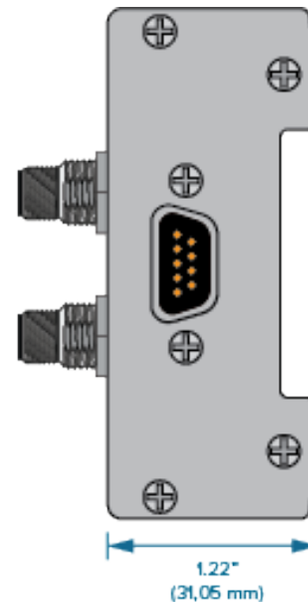
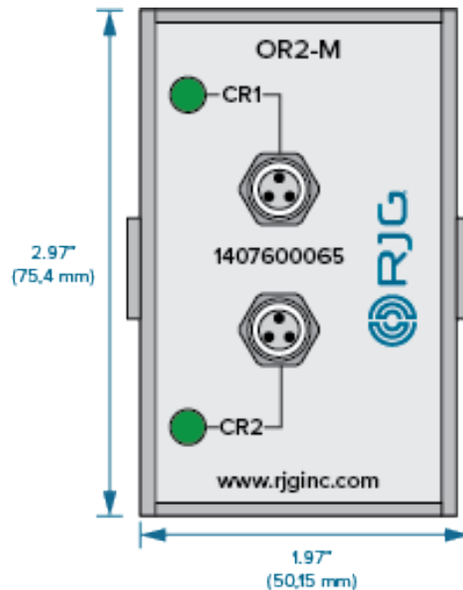


PRODUKT-ABMESSUNGEN

**LYNX™-GESCHIRMTES,
DOPPELRELAIS-AUSGANGSMODUL**

OR2-M



Das geschirmte Lynx™-Relaismodul OR2-M mit zwei Ausgängen ist ein auf einer DIN-Schiene montiertes Modul, das mit der Spritzgießmaschine verdrahtet wird, um Ausgangssignale vom eDART®- oder Co-Pilot®-System für die Teilesortierung, Einspritzaktivierung oder Übertragung bereitzustellen (V→P). Die Verwendung eines ID7-M-SEQ- (oder eines DIN/LX-D-) Moduls ist erforderlich, um das OR2-M physisch mit dem eDART- oder CoPilot-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
--------------------	--------	-------

OR2-M

Gesicherte Potenzialfreie Kontakte	2
Kontaktbelastbarkeit	1A 30 V DC

KOMPATIBLE KABEL

C-OR2-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 OR2-M—Lynx-Geschirmtes, Doppelrelais-Ausgangsmodul
- 2 C-OR2-M-3M – Abgeschirmtes Lynx-Doppelrelais-Ausgangsmodulkabel (x2)
- 3 Maschineneingangskarte oder Roboter †
- 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

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

