

PRODUKT-ABMESSUNGEN

KABELLÄNGE

Der C-OR2-M-3M ist 9.8 ft. (3 m) lang.



KABELINSTALLATION

Verdrahten Sie den C-OR2-M-3M anhand der folgenden Verdrahtungstabelle.

| RELAIS | SIGNAL | FARBE |
|--------|---------------------------|---------|
| CR1 | Normal geöffnet | Braun |
| CR1 | Masse | Schwarz |
| CR1 | Normalerweise geschlossen | Blau |
| CR2 | Normal geöffnet | Braun |
| CR2 | Masse | Schwarz |
| CR2 | Normalerweise geschlossen | Blau |

Schaltleistung 1A 30 V DC

LYNX-GESCHIRMTES, DUALES RELAIS-AUSGANGSMODUL OR2-M KABEL

C-OR2-M-3M



Das C-OR2-M-3M-Kabel ist für die Verwendung mit RJG, Inc. vorgesehen. Lynx abgeschirmtes Dual-Relais-Ausgangsmodul OR2-M und das eDART®- oder Copilot®-System.

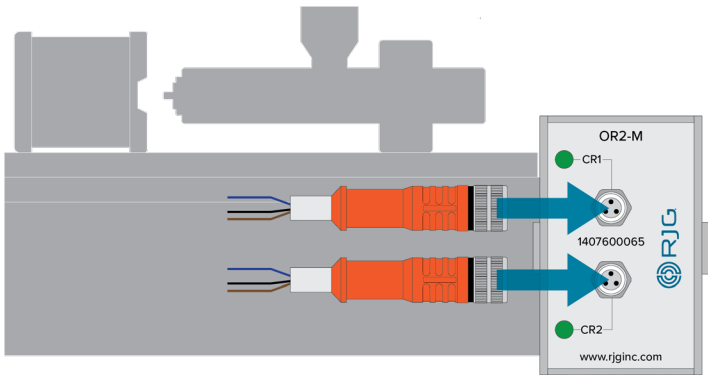
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das C-OR2-M-3M Kabel ist für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet. Das C-OR2-M-3M wurde speziell für die Verwendung mit dem Lynx-Relaismodul OR2-M von RJG, Inc. und dem eDART- oder Copilot-System entwickelt und bietet eine Verbindung von Geräten zum RJG, Inc. OR2-M. Schließen Sie den C-OR2-M-3M an die Eingangskarte der Spritzgießmaschine an, um ihn mit V→P-Transfer oder Injektionsfreigabe zu verwenden. Schließen Sie den C-OR2-M-3M an die Sortieranlage für die Teilesortierung an.

ANSCHLÜSSE

| | |
|------------|---------------------------|
| Ausrüstung | Siehe Verdrahtungstabelle |
| OR2-M | 4-poliger Stecker |

SPRITZGIESSMASCHINE



C-OR2-M-3M (2)

KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

LYNX RELAISMODUL

OR2-M

TYP

Metall-DIN-
Schienenmontage, geschirmt

ABMESSUNGEN

1.97" W x 1.22" D x 2.97" H
(50,15 mm W x 31,05 mm D x
75,4 mm H)



OR2-M

PRODUKTE

BESCHREIBUNG

RJG eDART-System

Prozessüberwachungssystem
und Kontrollsystem für Kunst-
stoffspritzgussanwendungen.

RJG, Inc. CoPilot-
System

Prozessüberwachungssystem
und Kontrollsystem für Kunst-
stoffspritzgussanwendungen.



eDART



CoPilot