

**PRODUKT-ABMESSUNGEN**

**KABELLÄNGE**

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



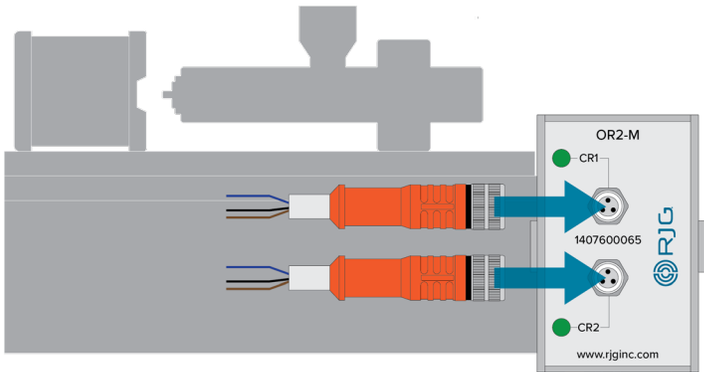
**KABELINSTALLATION**

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

**SPRITZGIESSMASCHINE**



**C-OR2-M-3M (2)**

**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

## 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**