

## AUFPUTZ-DUAL-RELAIS-AUSGANGSMODUL OR2-S VON LYNX™

### C-OR2/LX-4M



Das C-OR2/LX-4M-Kabel ist für die Verwendung mit RJG, Inc. vorgesehen. Lynx™ Aufputz-Doppelrelais-Ausgangsmodul OR2-S und das eDART®- oder CoPilot®-System.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Das C-OR2/LX4-M kabel das für die Hitze und Beanspruchung in Spritzgussumgebungen geeignet ist.

Schließen Sie den C-OR2/LX-4M an die Eingangskarte der Spritzgießmaschine an, um ihn mit V→P-Transfer oder Injektionsfreigabe zu verwenden. Schließen Sie den C-OR2/LX-4M an die Sortieranlage für die Teilesortierung an.

### ANSCHLÜSSE

Ausrüstung	Siehe Verdrahtungstabelle
OR2-S	3-polige Buchse

### PRODUKT-ABMESSUNGEN

#### KABELLÄNGE

Der C-OR2/LX-4M ist 13 ft. (4 m) lang.

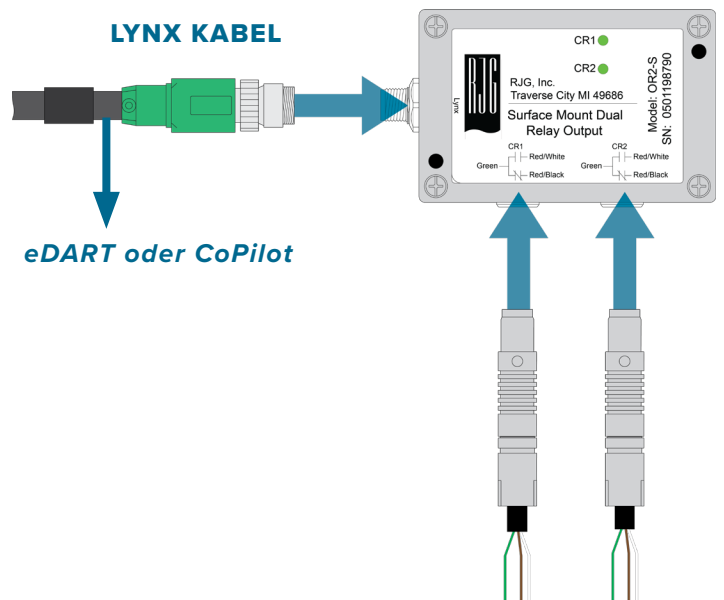


### KABELINSTALLATION

Verdrahten Sie den C-OR2/LX-4M anhand der folgenden Verdrahtungstabelle.

RELAIS	SIGNAL	FARBE
CR1	Normal geöffnet	○ Weiß
CR1	Masse	● Grün
CR1	Normal geschlossen	● Braun
CR2	Normal geöffnet	○ Weiß
CR2	Masse	● Grün
CR2	Normal geschlossen	● Braun

Schaltleistung 1A 30 V DC



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

## KOMPATIBLE RJG, INC. PRODUKTE

### LYNX RELAISMODUL

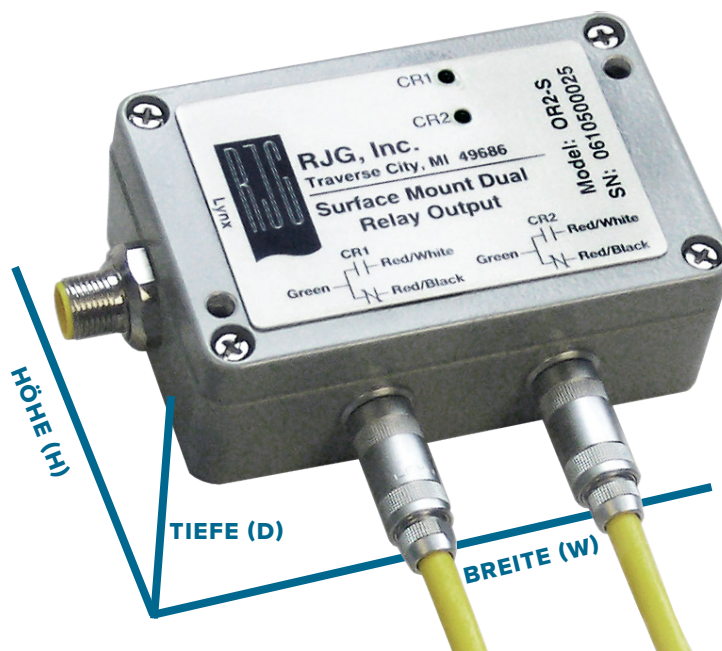
### TYP

### ABMESSUNGEN

OR2-S

Aufputz, Metall, geschirmt

3.86" W x 1.41" D x 2.52" H  
(98,0 mm W x 35,8 mm D x  
64,0 mm H)



### OR2-S

### PRODUKTE

### BESCHREIBUNG

RJG eDART-System

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.

RJG, Inc. CoPilot-System

Prozessüberwachungssystem und Kontrollsystem für Kunststoffspritzgussanwendungen.



eDART



CoPilot