

**DIMENSIONS DU PRODUIT**

**LONGUEUR DE CÂBLE**

Le C-OR2-M-3M a 9,8 ft. (3 m) de long.



**INSTALLATION DU CÂBLE**

Câblez le C-OR2-M-3M en utilisant le tableau de câblage suivant.

RELAIS	SIGNAL	COULEUR
CR1	Normalement ouvert	Marron
CR1	Courant	Noir
CR1	Normalement fermé	Bleu
CR2	Normalement ouvert	Marron
CR2	Courant	Noir
CR2	Normalement fermé	Bleu

Classement de contact 1A 30 V DC

**MODULE DE SORTIE À DOUBLE  
RELAIS BLINDÉ LYNX OR2-M  
CÂBLE**

**C-OR2-M-3M**



Le câble C-OR2-M-3M est conçu pour être utilisé avec RJG, Inc. Module de sortie à double relais blindé Lynx OR2-M et le système eDART® ou Copilot®.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

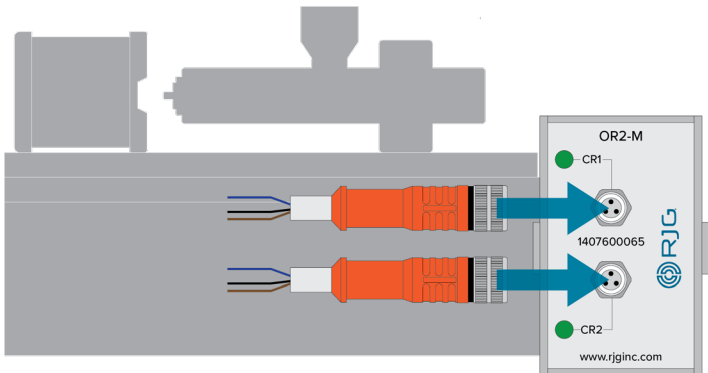
Le câble C-OR2-M-3M est adapté à la chaleur et aux contraintes rencontrées dans les environnements de moulage par injection. Conçu spécifiquement pour être utilisé avec le module de relais Lynx OR2-M de RJG, Inc. et le système eDART ou CoPilot, le C-OR2-M-3M fournit une connexion entre l'équipement et le RJG, Inc. OR2-M.

Connectez C-OR2-M-3M à la une carte de'entree de la machine a mouler pour etre utilise avec le V→P transfert au mise en service d'injection; connectez C-OR2-M-3M a un equipmenet de tri pour le tri.

**CONNEXIONS**

équipement	se référer au tableau de câblage
OR2-M	Connecteur mâle à 4 broches

**LA PRESSE À INJECTER**



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

## COMPATIBLES RJG, INC. PRODUITS

### MODULE DE RELAIS LYNX

### TYPE

### DIMENSIONS

OR2-M

Métal, montage sure rail DIN,  
blindé

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**

### PRODUITS

### DESCRIPTION

Système *eDART*  
RJG, Inc.

Système de surveillance et de  
contrôle de processus pour  
les applications de moulage  
par injection plastique

RJG, Inc. Système  
CoPilot

Système de surveillance et de  
contrôle de processus pour  
les applications de moulage  
par injection plastique



**eDART**



**CoPilot**