

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUD DEL CABLE

El C-OR2-M-3M es de 9.8 ft. (3 m) de largo.



**MÓDULO DE DOBLE RELÉ LYNX™
BLINDADO OR2-M CABLE**

C-OR2-M-3M



INSTALACIÓN DE CABLE

Conecte el C-OR2-M-3M utilizando la siguiente tabla de cableado.

RELÉ	SEÑAL	COLOR
CR1	Normalmente Abierto	Marrón
CR1	Común	Negro
CR1	Normalmente Cerrado	Azul
CR2	Normalmente Abierto	Marrón
CR2	Común	Negro
CR2	Normalmente Cerrado	Azul

Capacidad del contacto 1A 30 V DC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

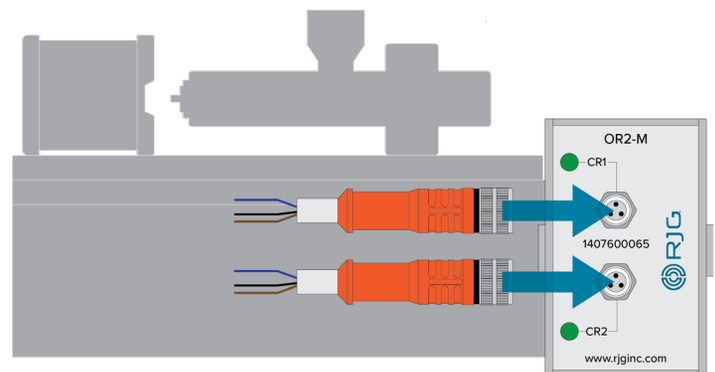
El cable C-OR2-M-3M es adecuado para el calor y la tensión que se encuentran en los entornos de moldeo por inyección. Diseñado específicamente para su uso con el módulo de relé Lynx OR2-M de RJG, Inc. y el sistema eDART® o Copilot®.

Conecte el C-OR2-M-3M a la tarjeta de entrada de la máquina de moldeo para usar con la transferencia V → P o habilitación de inyección; conecte el C-OR2-M-3M al equipo de clasificación para la clasificación de piezas.

CONEXIONES

Equipo	consulte la tabla de cableado
OR2-M	Conector macho de 4 pines

MÁQUINA DE MOLDEO



C-OR2-M-3M (2)

COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS

MÓDULO LYNX RELAY

OR2-M

TIPO

Montaje en carril DIN de Metal, blindado

DIMENSIONES

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

PRODUCTO

Sistema eDART producido por RJG

RJG, Inc. Sistema CoPilot

DESCRIPCIÓN

Sistema de monitoreo y control de procesos más extenso y potente para las aplicaciones de moldeo por inyección de plástico.

Sistema de monitoreo y control de procesos más extenso y potente para las aplicaciones de moldeo por inyección de plástico.



eDART



CoPilot