

MODULO DE SALIDA DE RELE DOBLE DE MONTAJE EN SUPERFICIE LYNX™ OR2-S CABLE

C-OR2/LX-4M



El cable C-OR2/LX-4M está diseñado para su uso con RJG, Inc. Módulo de salida de relé doble de montaje en superficie Lynx™ OR2-S y el sistema eDART® o CoPilot®.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El cable C-OR2/LX-4M es adecuado para el calor y la tensión que se encuentran en los entornos de moldeo por inyección.

Conecte el C-OR2/LX-4M 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/LX-4M al equipo de clasificación para la clasificación de piezas.

CONEXIONES

Equipo	consulte la tabla de cableado
OR2-S	conector hembra de 3 patas

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUD DEL CABLE

El cable C-OR2/LX-4M es 13 ft. (4 m) largos.

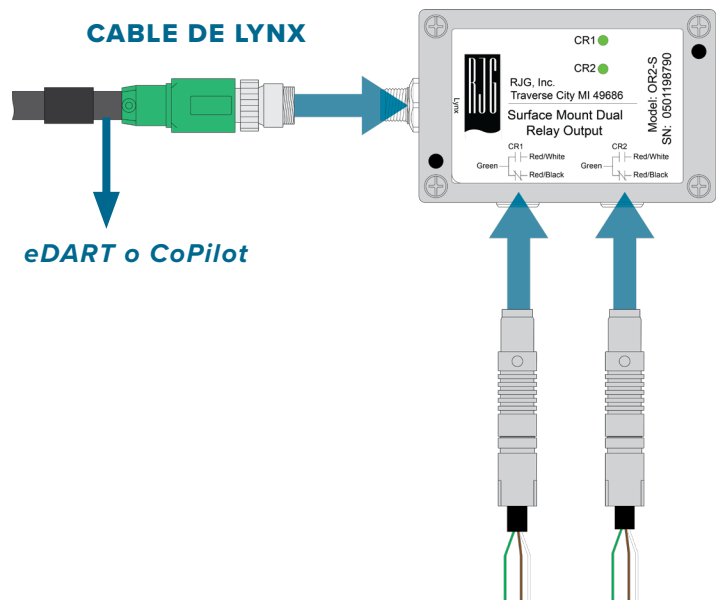


INSTALACIÓN DE CABLE

Conecte el C-OR2/LX-4M utilizando la siguiente tabla de cableado.

RELÉ	SEÑAL	COLOR
CR1	Normalmente abierto	○ Blanco
CR1	Común	● Verde
CR1	Normalmente cerrado	● Marrón
CR2	Normalmente abierto	○ Blanco
CR2	Común	● Verde
CR2	Normalmente cerrado	● Marrón

Capacidad del contacto 1A 30 V DC



C-OR2-M-3M (2)

COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS

MÓDULO LYNX RELAY

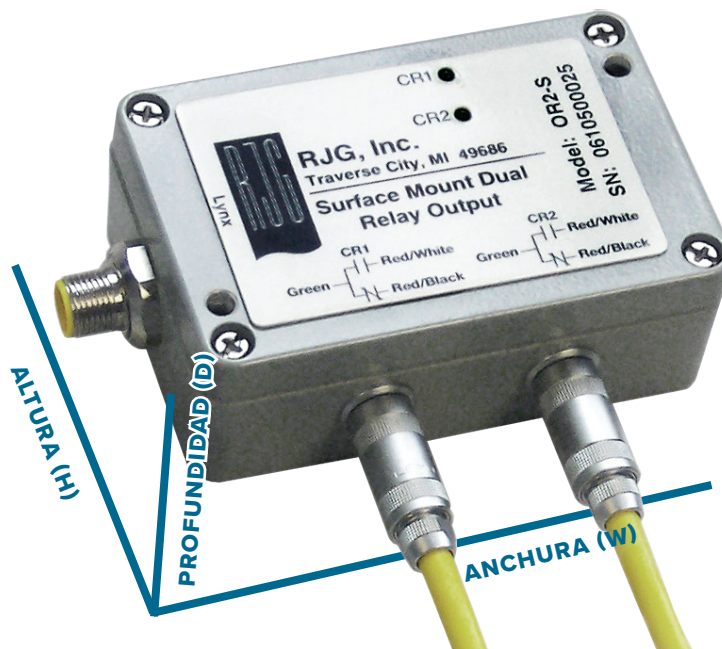
OR2-S

TIPO

Módulo de montaje en superficie de metal, Blindado

DIMENSIONES

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

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