

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

LONGITUD DEL CABLE

El cable C-OA1/LX-4M es 13 ft. (4 m) largos.



INSTALACIÓN DE CABLE

Conecte el C-OA1/LX-4M utilizando la siguiente tabla de cableado.

SALIDA	FUNCIÓN	COLOR
0–10 V	+ Señal	Marrón
Analógico común	– Señal	Blanco

MÓDULO DE SALIDA ANALÓGICA DE MONTAJE EN SUPERFICIE LYNX OA1-S-V CABLE

C-OA1/LX-4M



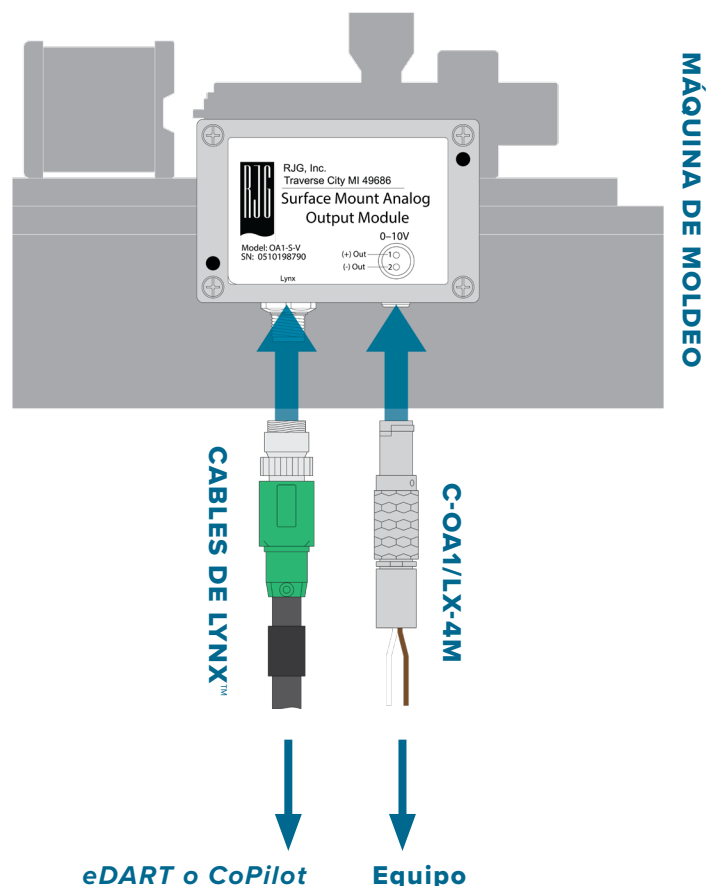
El cable C-OA1/LX-4M está diseñado para su uso con RJG, Inc. Módulo de salida analógica de montaje en superficie Lynx™ OA1-S-V y el sistema eDART® o CoPilot®.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El cable C-OA1/LX-4M 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 salida analógica OA1-S-V de RJG, Inc. y el sistema eDART o CoPilot, el C-OA1 / LX-4M proporciona una conexión de equipo con 0–10 V CC al OA1-S-V.

CONEXIONES

0–10 V DC sensor o entrada	consulte la tabla de cableado
OA1-S-V	conector hembra de 4 patas



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS

MÓDULO DE SALIDA ANALÓGICA

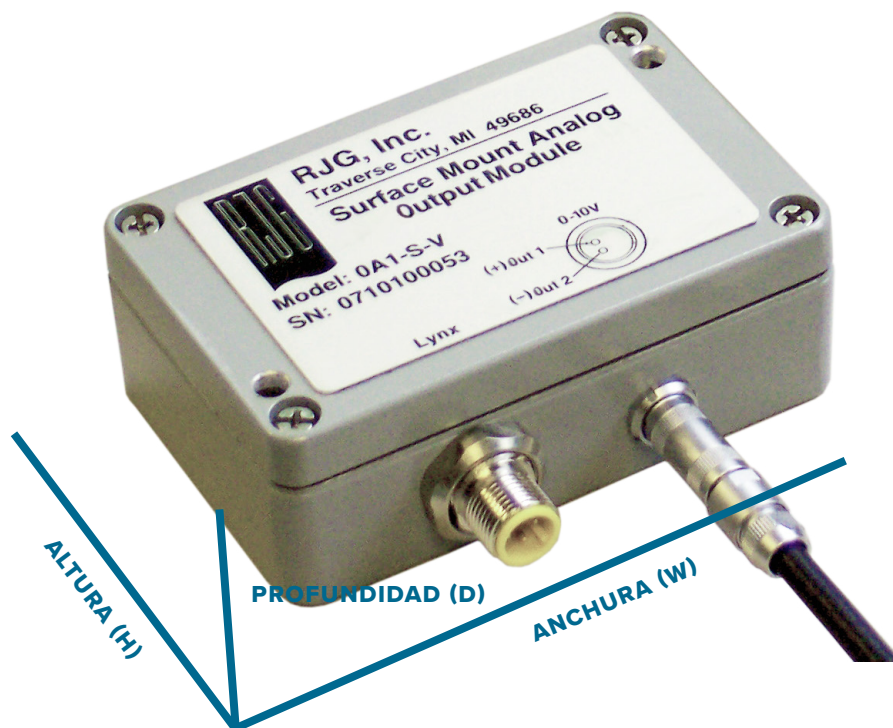
OA1-S-V

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)



OA1-S-V

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