

CABLE DE MODULO DE SECUENCIA MONTAJE EN SUPERFICIE LYNX ID7-S-SEQ

C-ID7/LX-4M



El cable C-ID7/LX-4M está diseñado para su uso con RJG, Inc. Modulo di sequenza a montaggio superficiale Lynx™ ID-S-SEQ e il sistema eDART® o CoPilot®.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El cable C-ID7/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 secuencia de máquina ID7-S-SEQ de RJG, Inc. y el sistema eDART o CoPilot, el C-ID7 / LX-4M proporciona una conexión desde el cable flexible T-PMMP conectado a la conexión digital de la máquina de moldeo. tarjeta de salida de secuencia y el ID7-S-SEQ.

CONEXIONES

C-ID7/LX-4M a T-PMMP	conector de 5 patas y conector de 2 patas
ID7-S-SEQ	conector hembra de 8 patas

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



LONGITUD DEL CABLE

El cable C-ID7/LX-4M es 13 ft. (4 m) largos.

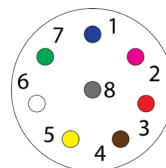


INSTALACIÓN DE CABLE

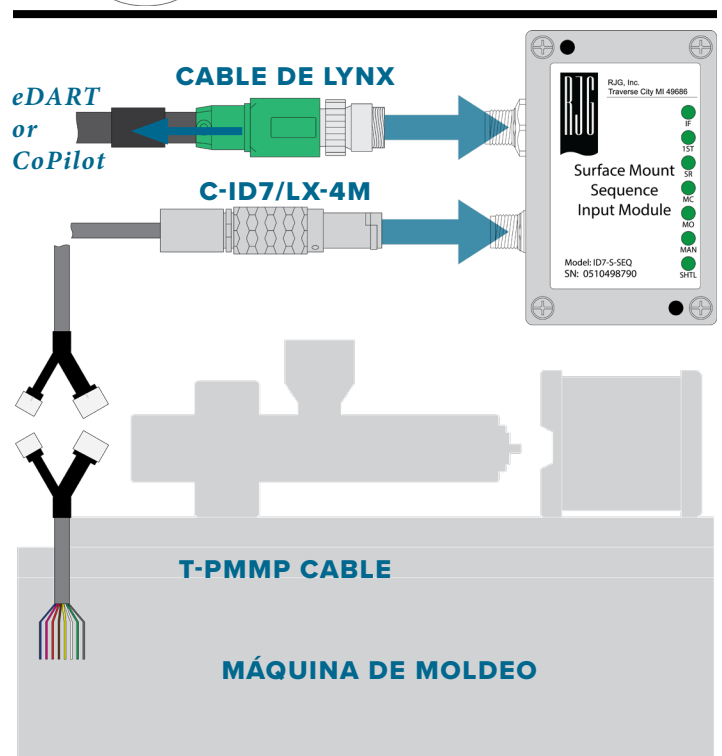
Conecte el cable T-PMMP a la tarjeta de salida digital de la máquina usando la siguiente tabla de cableado, luego conecte el C-ID7/LX-4M al T-PMMP y ID7-S-SEQ.

ENTRADA	FUNCIÓN	COLOR
24 V encendido, 0 V apagado	Inyección hacia adelante	 Azul
24 V encendido, 0 V apagado	1era etapa	 Rosa
24 V encendido, 0 V apagado	Desplazamiento del Tornillo	 Rojo
24 V encendido, 0 V apagado	Molde sujetado	 Marrón
24 V encendido, 0 V apagado	Apertura del molde	 Amarillo
24 V encendido, 0 V apagado	Manual	 Blanco
24 V encendido, 0 V apagado	Posición de lanzadera	 Verde
DC común	Entrada común	 Gris

Máx. Tensión de entrada 36 V;
Mínimo Voltaje de disparo de 18 V



C-ID7/LX-4M DISPOSICIÓN DE PINES (CONEXIÓN ID7-S-SEQ)



COMPATIBLES RJG, INC. PRODUCTOS

MÓDULO DE SECUENCIAS

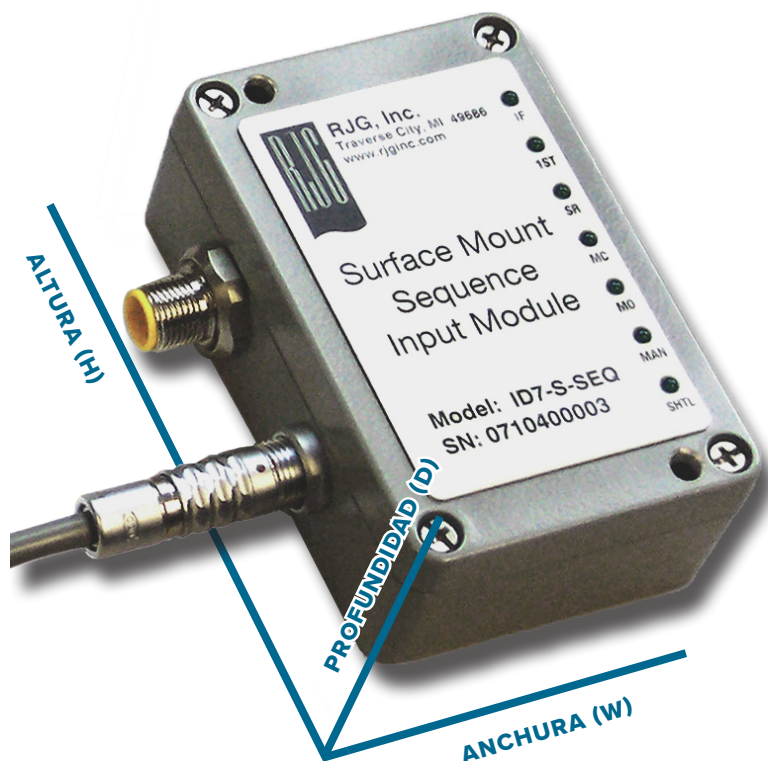
TIPO

DIMENSIONES

ID7-S-SEQ

Módulo de montaje en superficie de metal, Blindado

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



ID7-S-SEQ

PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Sistema eDART producido por RJG

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

RJG, Inc. Sistema CoPilot

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



eDART



CoPilot