

## INTERFAZ DEL INTERRUPTOR DE PROXIMIDAD LYNX™

### L-PX



La interfaz de interruptor de proximidad Lynx™ L-PX proporciona una forma sencilla de sujetar el molde de señal de secuencia de la máquina desde cualquier máquina de moldeo.

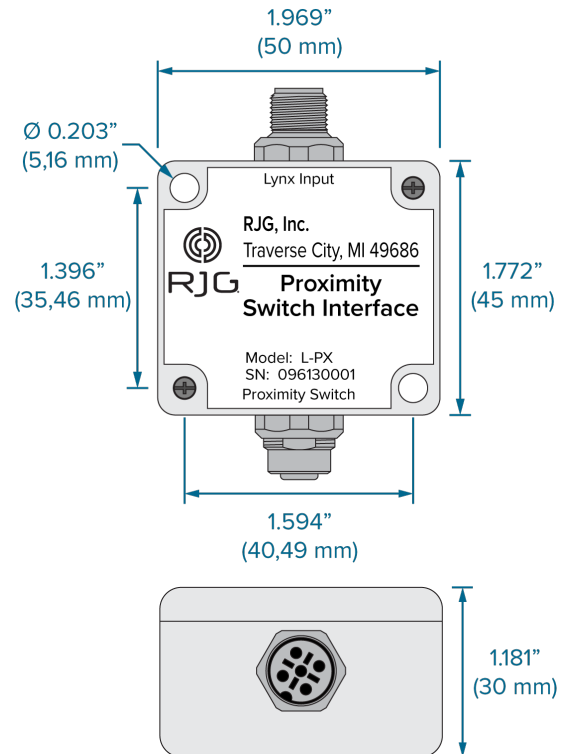
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El L-PX es una interfaz, soporte (número de pieza MA-LPXP-BKT), cable e interruptor de proximidad (normalmente abierto de 12 mm, load-positive-connected/negative-switched (NPN) con LED) que, cuando se conecta al sistema eDART® o CoPilot®, proporciona la señal de sujeción del molde de la secuencia de la máquina desde una máquina de moldeo por inyección.

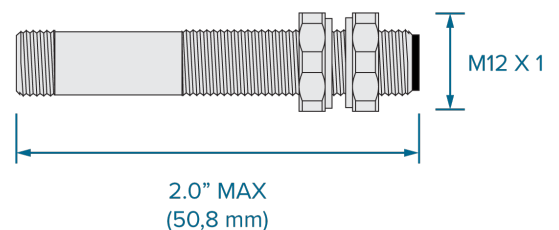
Conexión del interruptor de proximidad	Micro macho de 4 pines
Conexión del interruptor de proximidad	Micro hembra de 4 pines
eDART/CoPilot Conexión	Micro macho de 4 pines
Temperatura Máxima de Funcionamiento	60 °C 140 °F
Distancia MÁXIMA "encendido"	2.5 mm 0.1 in.

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

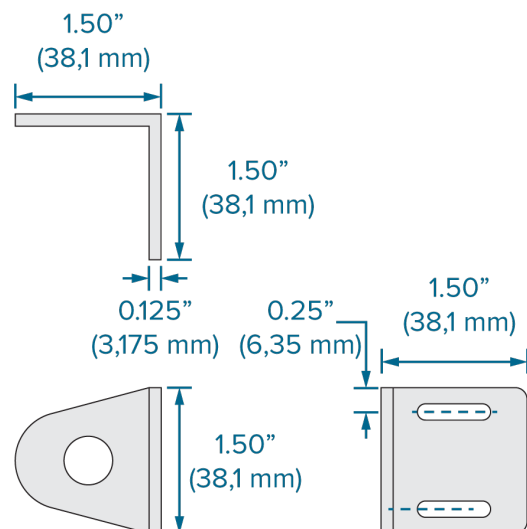
#### INTERFAZ DEL INTERRUPTOR DE PROXIMIDAD LYNX L-PX



#### INTERRUPTOR DE PROXIMIDAD



#### INTERRUPTOR Y SOPORTES DE DESTINO (MA-LPXP-BKT)



## INSTALACIÓN

Consulte el manual del producto para todas las dimensiones y especificaciones de instalación, disponible para descargar en línea en [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

**1** L-PX—Interfaz del Interruptor de Proximidad

**2** MA-LPXP-BKT: interruptor de proximidad y soporte de objetivo

**3** Interruptor de proximidad

**4** CE-LX5-W—Cables Lynx Premium

