

INTERFACCIA INTERRUOTORE DI PROSSIMITÀ LYNX™

L-PX



L'interfaccia dell'interruttore di prossimità Lynx™ L-PX offre un modo semplice per bloccare lo stampo del segnale di sequenza della macchina da qualsiasi macchina di stampaggio.

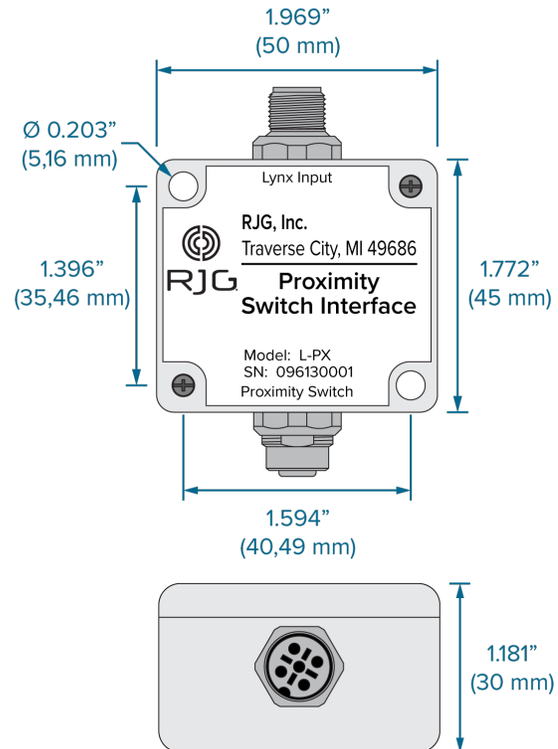
SPECIFICHE TECNICHE

L-PX è un'interfaccia, una staffa (codice prodotto MA-LPXP-BKT), un cavo e un interruttore di prossimità (normalmente aperto da 12 mm, lo-ad-positive-connected/negative-switched (NPN) con LED) che, quando è collegato al sistema eDART® o CoPilot®, fornisce il segnale di sequenza della macchina bloccata da una macchina per lo stampaggio a iniezione.

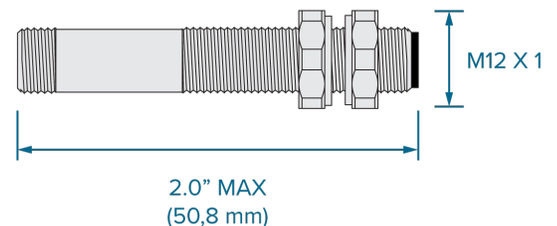
Collegamento dell'interruttore di prossimità	Micro maschio a 4 pin
Collegamento dell'interruttore di prossimità	Micro femmina a 4 pin
eDART/CoPilot Connessione	Micro maschio a 4 pin
Temperatura Operativa Massima	60 °C 140 °F
Distanza MAX "ON".	2.5 mm 0.1 in.

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

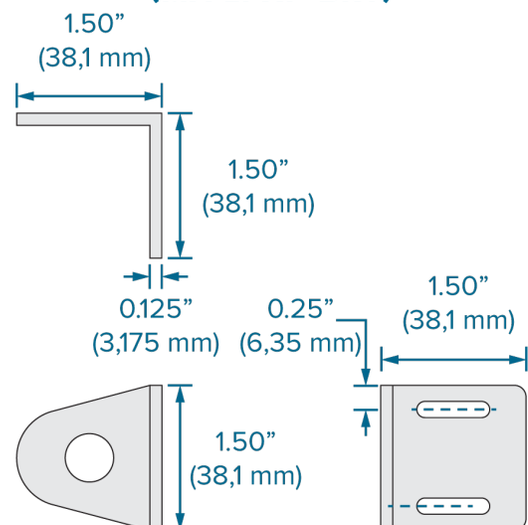
INTERRUPTORE DI PROSSIMITÀ INTERFACCIA L-PX



INTERRUPTORE DI PROSSIMITÀ



SCAMBIA E STAFFE TARGET (MA-LPXP-BKT)



INSTALLAZIONE

Per tutte le dimensioni e le specifiche di installazione fare riferimento al manuale del prodotto — disponibile online all'indirizzo www.rjginc.com.

- 1 L-PX—Interfaccia interruttore di prossimità Lynx
- 2 MA-LPXP-BKT: interruttore di prossimità e staffa di mira

- 3 Interruttore di prossimità
- 4 CE-LX5—Cavo Lynx

