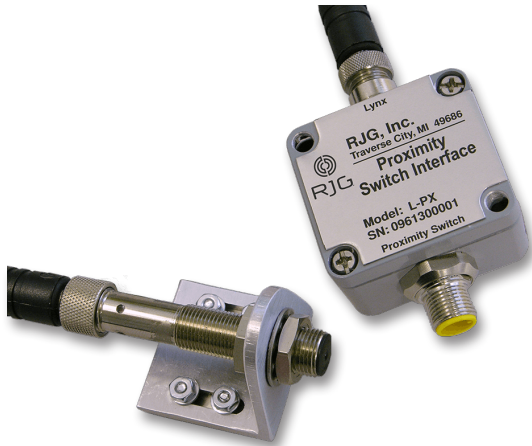


INTERFACE D'INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE LYNX™

L-PX



L'interface de commutateur de proximité Lynx™ L-PX offre un moyen simple d'obtenir le moule du signal de séquence de la machine serré à partir de n'importe quelle machine de moulage.

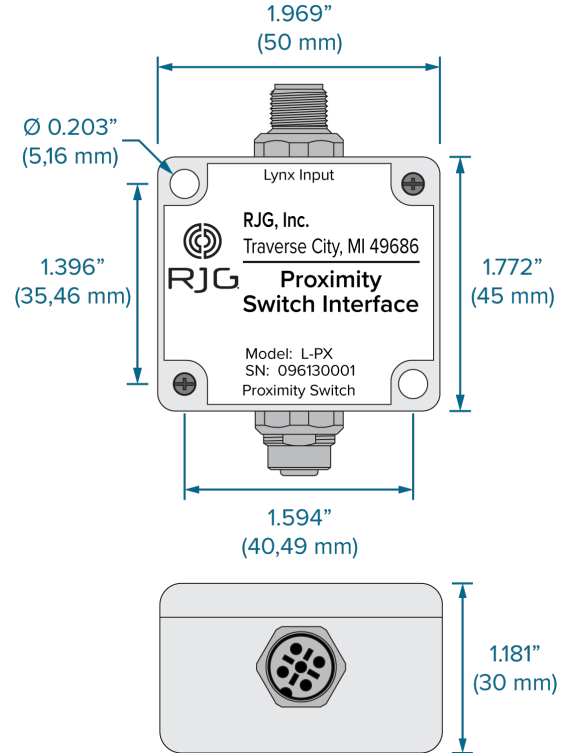
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le L-PX est une interface, un support (référence MA-LPXP-BKT), un câble et un détecteur de proximité (12 mm normalement ouvert, load-positive-connected/negative-switched (NPN) capteur avec LED) qui, lorsqu'il est connecté au système eDART® ou CoPilot®, fournit le signal de serrage de moule de séquence de machine à partir d'une machine de moulage par injection.

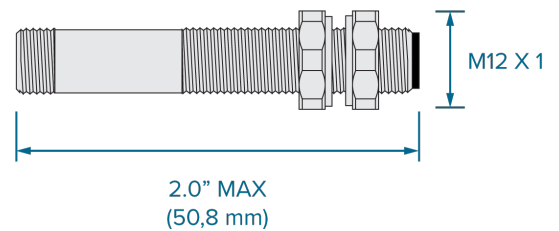
| | | |
|--|----------------------------|-----------|
| Connexion du commutateur de proximité | Micro mâle de proximité | 4 broches |
| Connexion du Commutateur de Proximité | Micro femelle de Proximité | 4 broches |
| eDART/CoPilot Lien | Micro mâle | 4 broches |
| Température de Fonctionnement Maximale | 60 °C | 140 °F |
| Distance MAX « MARCHÉ » | 2.5 mm | 0.1 in. |

DIMENSIONS DU PRODUIT

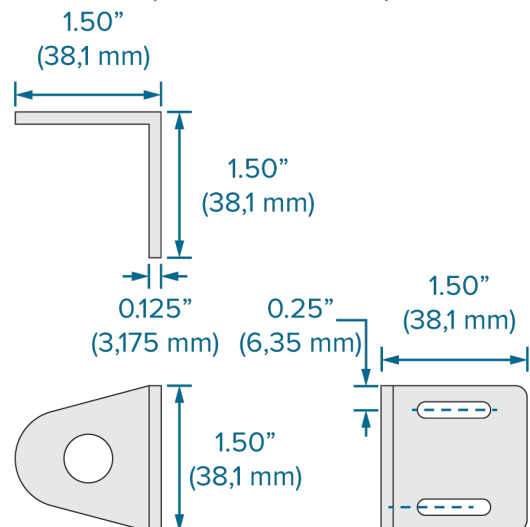
INTERFACE D'INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE LYNX™ L-PX



CONTACTEUR DE PROXIMITÉ



COMMUTATEUR ET SUPPORTS CIBLES (MA-LPXP-BKT)



INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse www.rjginc.com.

1 L-PX—Interface d'interrupteur de fin de course Lynx™

2 MA-LPXP-BKT—Interrupteur de proximité et support cible

3 Contacteur de proximité

4 CE-LX5-W—Lynx Câble Premium

