

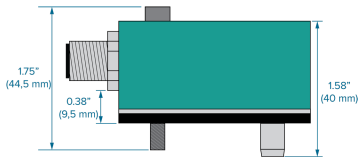
DIMENSIONS DU PRODUIT

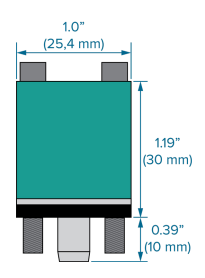
ADAPTATEUR DU CAPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE À MONTAGE SUR MOULE LYNX ™

LP/LX1-M



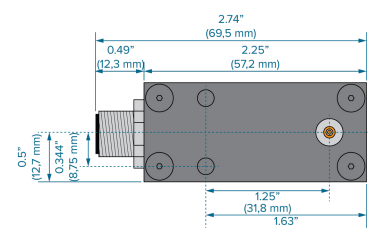
L'adaptateur du capteur piézoélectrique à montage sur moule Lynx ™ LP / LX1 - M offre aux utilisateurs de capteurs de pression d'empreinte une interface simple et pratique entre un capteur piézoélectrique unique et le système eDART® de RJG, Inc.





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage	0-20,000 pC
Précision	±1%
Maxi. Température d'opérabilité	140 °F [60 °C]
Temps de préchauffage	5 minutes



INSTALLATION

Pour plus d'informations sur l'installation, la configuration et le dépannage, reportez-vous au manuel du produit Lynx Mold Mount Piezo Sensor Adapter LP/LX1-M—disponible en téléchargement gratuit en ligne sur www.rjginc.com.

- Câble du Capteur Piézoélectrique à Canal Unique 1645^{1,2}
- Système eDART ou CoPilot1
- Câble Lynx CE-LX5^{1,3}
- Adaptateur piézoélectrique à montage sur moule Lynx LP/LX1-M
- ✓ MISE EN GARDE Doit être monté sur une structure ou un panneau de commande mis en terre ; le potentiel de masse est égal à celui utilisé par l'eDART : l'adaptateur et les câbles ne sont pas en contact avec des sources statiques telles que des tubes d'alimentation et des trémies de matériau.
- ¹ Acheté séparément.
- ² Câble 1645 disponible en plusieurs tailles.
- ³ Câble CE-LX5 disponible en plusieurs tailles, avec en option un connecteur droit ou à 90°.

