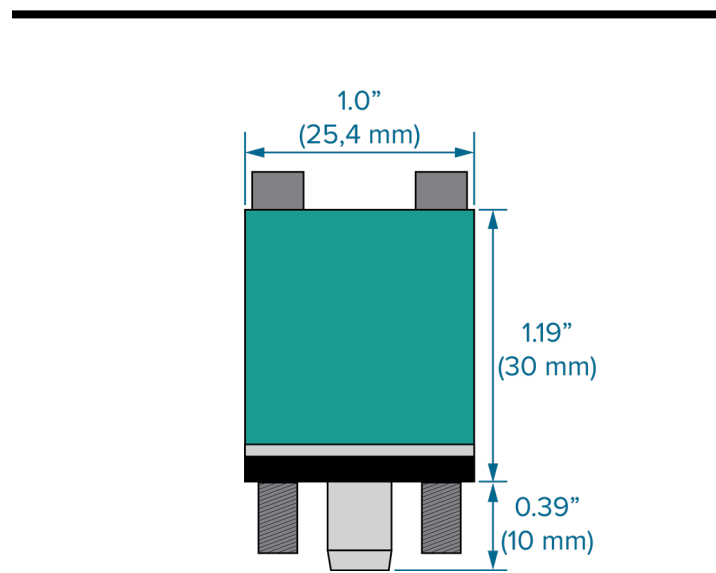
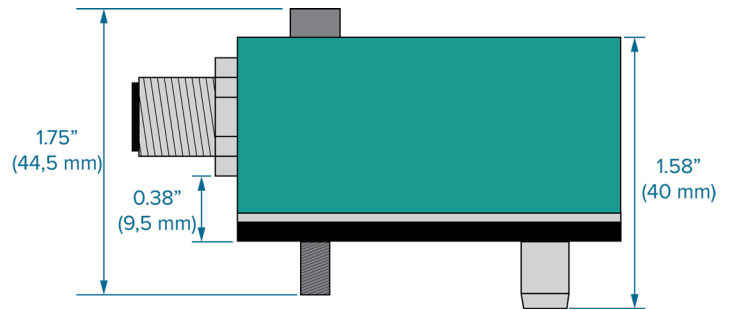


DIMENSIONS DU PRODUIT

**ADAPTATEUR DU CAPTEUR
PIÉZOÉLECTRIQUE À MONTAGE SUR
MOULE LYNX™**

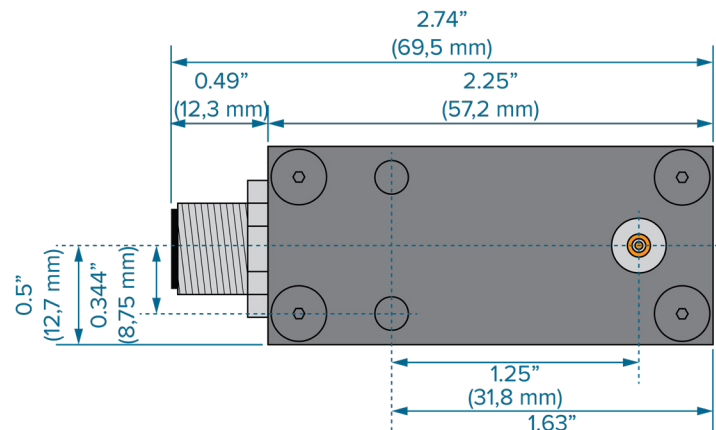
LP/LX1-M



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.

- 1 Câble du Capteur Piézoélectrique à Canal Unique 1645^{1,2}
- 2 Système eDART ou CoPilot¹
- 3 Câble Lynx CE-LX5^{1,3}
- 4 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 °.

