



DER LYNX™ PIEZO- SENSORADAPTER ZUR AUFBAUMONTAGE

PZ/LX1-S

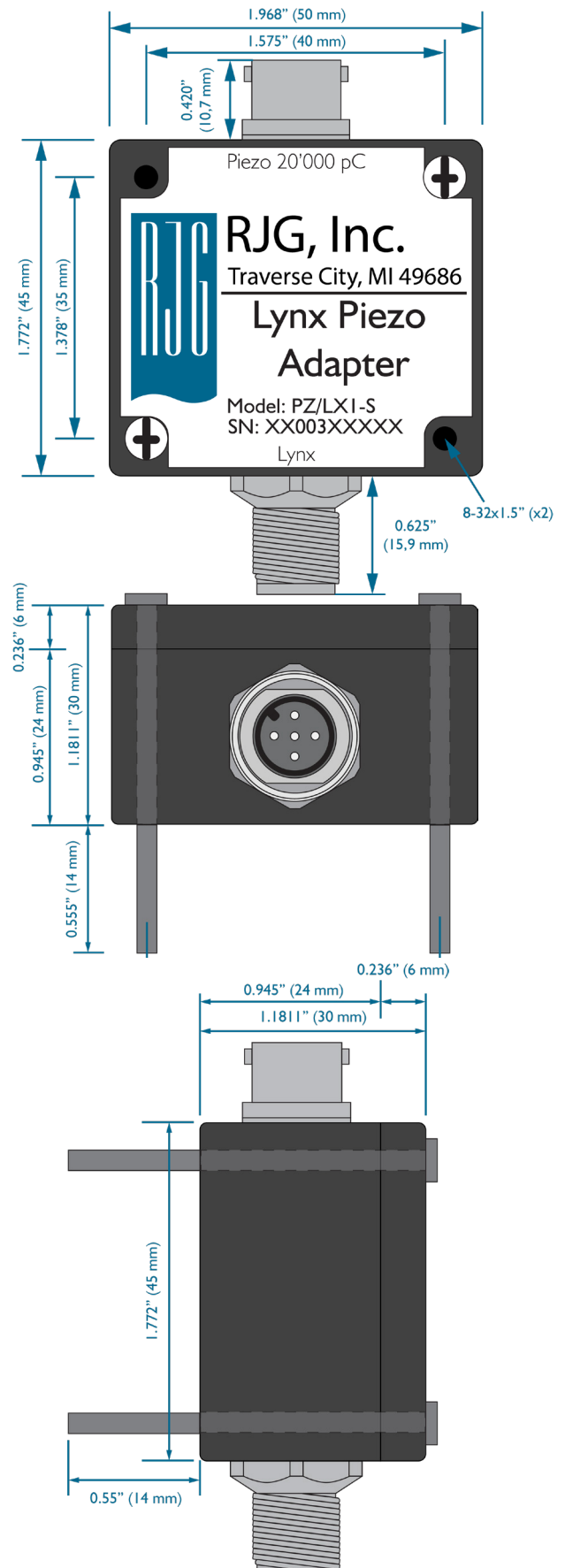


Der Lynx™ Piezo-Adapter PZ/LX1-S zur Aufbaumontage bietet den Anwendern von Werkzeuginnendruck-Sensoren eine komfortable, einfache Schnittstelle zwischen piezoelektrischen Sensoren und dem eDART®-System von RJG, Inc.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Bereich	0–20,000 pC
Auflösung	0.4 pC/Schritt
Driftrate	0.33 pC/Sekunde bis zu 140 °F (60 °C)
Genauigkeit	± 1%
Linearität	±0.05%
Max. Betriebstemperatur	140 °F (60 °C)
Anlaufdauer	5 Minuten

PRODUKT-ABMESSUNGEN



INSTALLATION

- 1 Anschlusskabel I 66 I^{1,2} für piezoelektrische Sensoren
- 2 eDART¹
- 3 Lynx-Kabel CE-LX5^{1,3}
- 4 Der Lynx Piezo-Adapter PZ/LXI-S zur Aufbaumontage

- ¹ Separat erhältlich.
² I 66 I er Kabel in verschiedenen Längen erhältlich.
³ CE-LX5-Kabel in verschiedenen Längen erhältlich, mit geraden oder 90°-igen Anschlussstecker-Optionen.



CAUTION Muss an einer geerdeten Rahmenkonstruktion oder in einen Schaltschrank montiert werden; das Erdungspotenzial entspricht dem des eDART—Adapter und Kabel dürfen keinen Kontakt zu statischen Quellen wie Materialleitungen und Materialtrichter haben.

Weitere Informationen zur Installation, Einrichtung und Fehlerbehebung finden Sie im Produkthandbuch für den Lynx Piezo-Adapter PZ/LXI-S zur Aufbaumontage—das Sie online unter www.rjginc.com kostenlos herunterladen können.

An Piezosensorkabel I 645 (nicht dargestellt)

