



ADAPTADOR DE SENSOR PIEZOELÉCTRICO DE MONTAJE EN SUPERFICIE LYNX™

PZ/LX1-S

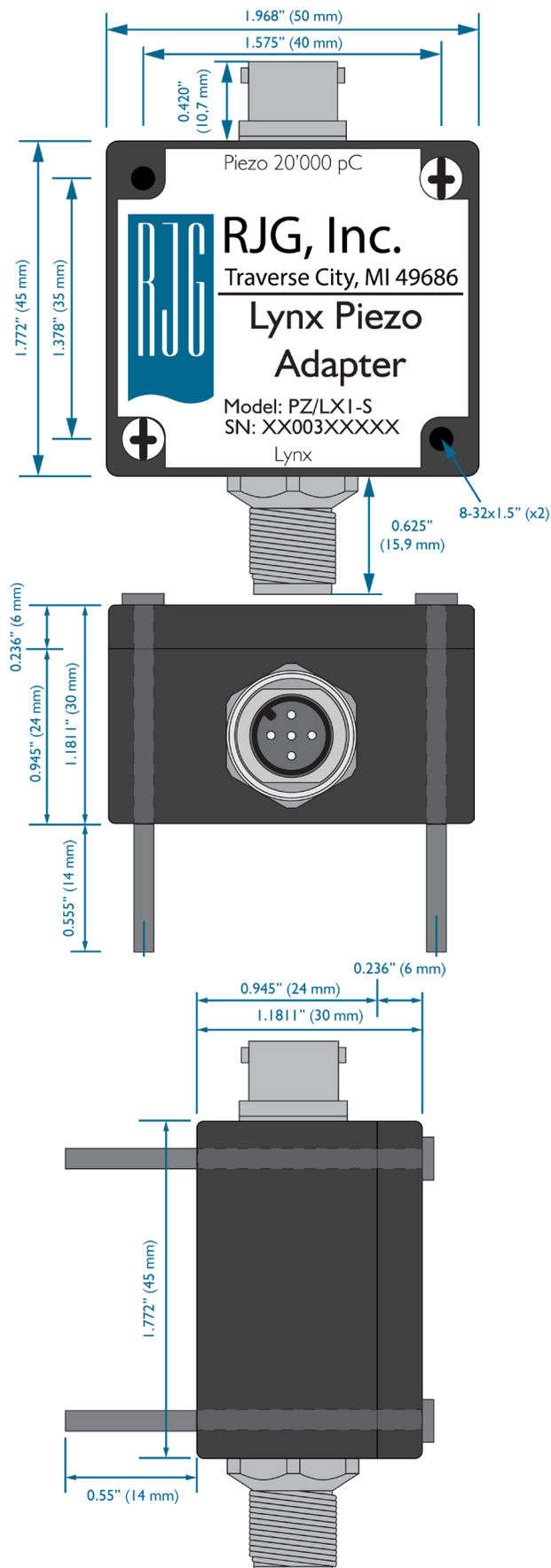


El adaptador piezoeléctrico de montaje en superficie Lynx™ PZ/LX1-S proporciona a los usuarios de sensores de presión de cavidad una interfaz cómoda y sencilla entre los sensores piezoeléctricos y el sistema eDART® de RJG, Inc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gama	0-20,000 pC
Resolución	0.4 pC/paso
Tasa de desviación	0.33 pC/segundo hasta 140 °F (60 °C)
Precisión	± 1%
Linealidad	±0.05%
Máx. Temperatura de funcionamiento	140 °F (60 °C)
Tiempo de calentamiento	5 minutos

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



INSTALACIÓN

- 1 Cable conector de sensor piezoeléctrico 1661^{1,2}
- 2 eDART¹
- 3 Cable Lynx CE-LX5^{1,3}
- 4 Adaptador piezoeléctrico de montaje en superficie Lynx PZ/LXI-S

- ¹ Se compra por separado.
² Cable 1661 disponible en múltiples longitudes.
³ Cable CE-LX5 disponible en varias longitudes, con opciones de conector recto o de 90°.



CAUTION Debe montarse en una estructura con marco o en un panel de control. El potencial de tierra es igual al utilizado por el eDART—el adaptador y los cables están libres de contacto con fuentes estáticas, como tubos de alimentación y embudos de material.

Consulte el Manual del producto del adaptador de sensor piezoeléctrico de montaje en superficie Lynx PZ/LXI-S para obtener más información sobre la instalación, la configuración y la solución de problemas—la documentación del producto está disponible para descarga gratuita en línea en www.rjginc.com.

Al cable del sensor piezoeléctrico 1645 (no mostrado)

