

ADATTATORE PER SENSORI PIEZOELETRICI LYNX™ A MONTAGGIO SUPERFICIALE

PZ/LX1-S

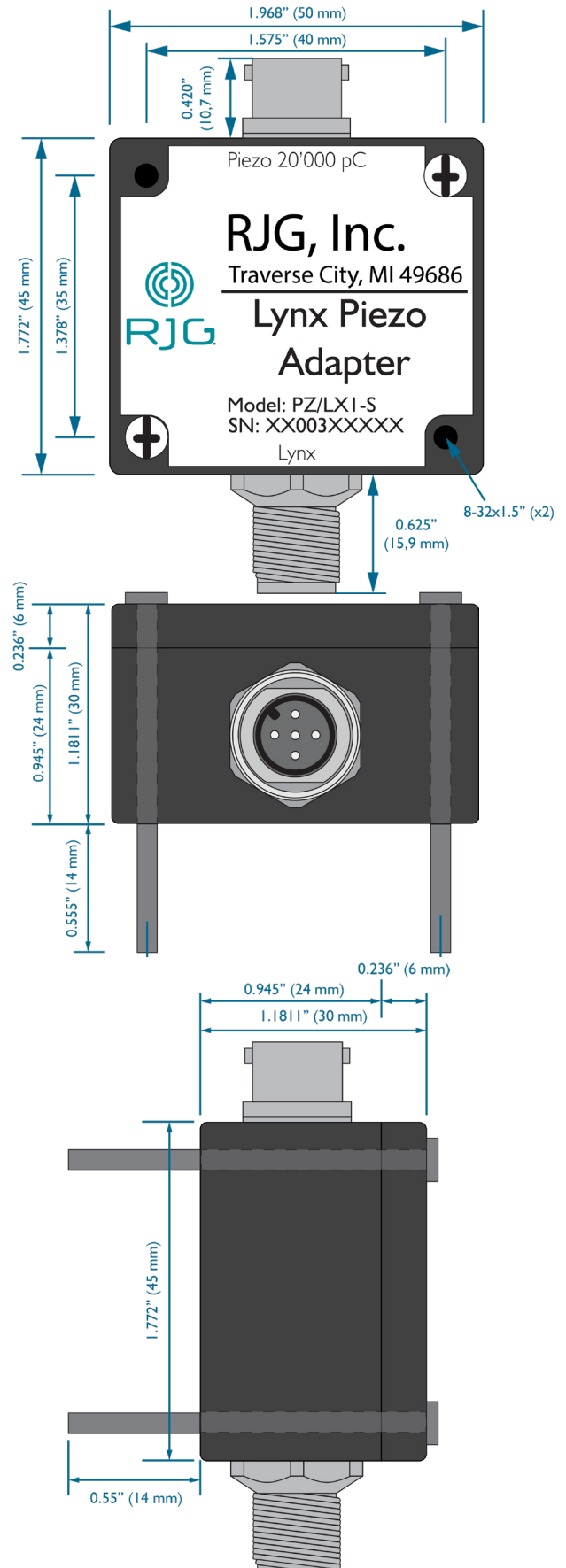


L'adattatore piezoelettrico a montaggio superficiale Lynx™ PZ/LX1-S fornisce agli utenti dei sensori di pressione in cavità un'interfaccia comoda e semplice tra i sensori piezoelettrici e i sistemi RJG, Inc. eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Gamma | 0–20.000 pC |
| Risoluzione | 0,4 pC/passaggio |
| Percentuale di deriva | da 0,33 pC/secondo a 140 °F (60 °C) |
| Precisione | ±1% |
| Linearità | ±0,05% |
| max Temperatura d'esercizio | 140 °F (60 °C) |
| Tempo di riscaldamento | 5 minuti |

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



INSTALLAZIONE

- 1 Cavo 1661 del connettore per sensori piezoelettrici ^{1,2}
- 2 eDART o sistema CoPilot¹
- 3 Cavo Lynx Premium CE-LX5-W^{1,3}
- 4 Adattatore piezoelettrico a montaggio superficiale PZ/LX1-S

- 1 Acquistato separatamente.
- 2 Cavo 1661 disponibile in varie lunghezze.
- 3 Cavo CE-LX5-W disponibile in varie lunghezze, con opzioni di connessione dritta o a 90°.

AVVISO Deve essere montato su una struttura o un pannello di controllo con messa a terra; il potenziale di terra è uguale a quello utilizzato dall'eDART — gli adattatori e i cavi sono privi di contatti con sorgenti statiche come tubi di alimentazione e tramogge di materiale.

Per maggiori informazioni sulle operazioni di installazione, setup e ricerca e risoluzione dei problemi, fare riferimento al manuale dell'adattatore PZ/LX1-S per sensori piezoelettrici a montaggio superficiale Lynx — documentazione del prodotto disponibile gratuitamente online all'indirizzo www.rjginc.com.

Al cavo 1645 per sensori piezoelettrici (non raffigurato)

