



## ADATTATORE PER SENSORI PIEZOELETRICI LYNX™ A MONTAGGIO SUPERFICIALE

PZ/LX1-S

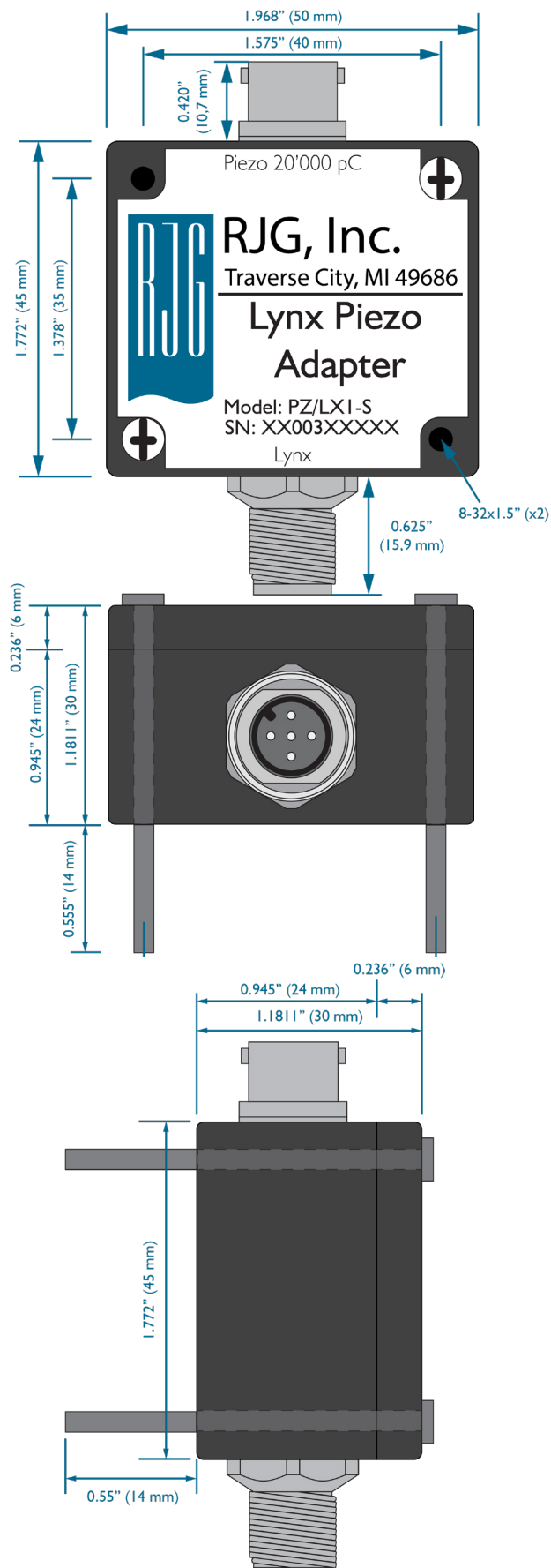


L'adattatore piezoelettrico PZ/LX1-S a montaggio superficiale Lynx™ offre agli utenti di sensori di pressione in cavità un'interfaccia semplice e pratica per il collegamento dei sensori piezoelettrici al sistema eDART® di RJG Inc.

### 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 I661 del connettore per sensori piezoelettrici <sup>1,2</sup>
- 2 eDART<sup>1</sup>
- 3 Cavo Lynx CE-LX5<sup>1,3</sup>
- 4 Adattatore piezoelettrico a montaggio superficiale PZ/LXI-S

- <sup>1</sup> Acquistato separatamente.  
<sup>2</sup> Cavo I661 disponibile in varie lunghezze.  
<sup>3</sup> Cavo CE-LX5 disponibile in varie lunghezze, con opzioni di connessione dritta o a 90°.



**CAUTION** 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/LXI-S per sensori piezoelettrici a montaggio superficiale Lynx—documentazione del prodotto disponibile gratuitamente online all'indirizzo [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

Al cavo I645 per sensori piezoelettrici (non raffigurato)

