

ADATTATORE PER SENSORI PIEZOELETTRICI LYNX™ A MONTAGGIO SUPERFICIALE

PZ/LX1-S

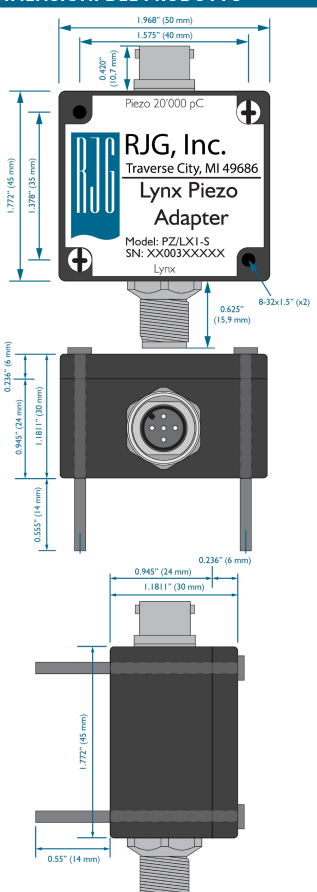


L'adattatore piezoelettrico PZ/LXI-S a montaggio superficiale Lynx $^{\text{m}}$ offre agli utenti di sensori di pressione in cavità un'interfaccia semplice e pratica per il collegamento dei sensori piezoelettrici al sistema e $DART^{\text{@}}$ di RJG Inc.

SPECIFICHE TECNICHE

Gamma	0-20,000 pC
Risoluzione	0.4 pC/passo
Percentuale di deriva	da 0.33 pC/secondo a 140 °F (60 °C)
Precisione	± %
Linearità	±0.05%
max Temperatura d'esercizio	140 °F (60 °C)
Tempo di riscaldamento	5 minuti

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



RJG INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

INSTALLAZIONE

- Cavo 1661 del connettore per sensori piezoelettrici ^{1,2}
- 2 eDART¹
- 3 Cavo Lynx CE-LX5^{1,3}
- Adattatore piezoelettrico a montaggio superficiale PZ/LXI-S
- Acquistato separatamente.
- ² Cavo 1661 disponibile in varie lunghezze.
- ³ 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 istallazione, 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.

