

ADATTATORE PER SENSORI PIEZOELETRICI LYNX A OTTO CANALI CON ID STAMPO

PZ/LX8F-S-ID



L'adattatore per sensore piezoelettrico a otto canali con ID stampo è un adattatore che interfaccia il connettore del sensore piezoelettrico a otto canali RJG, Inc. PZ 8 e fino a otto sensori piezoelettrici al sistema eDART® o CoPilot®.

SPECIFICHE TECNICHE

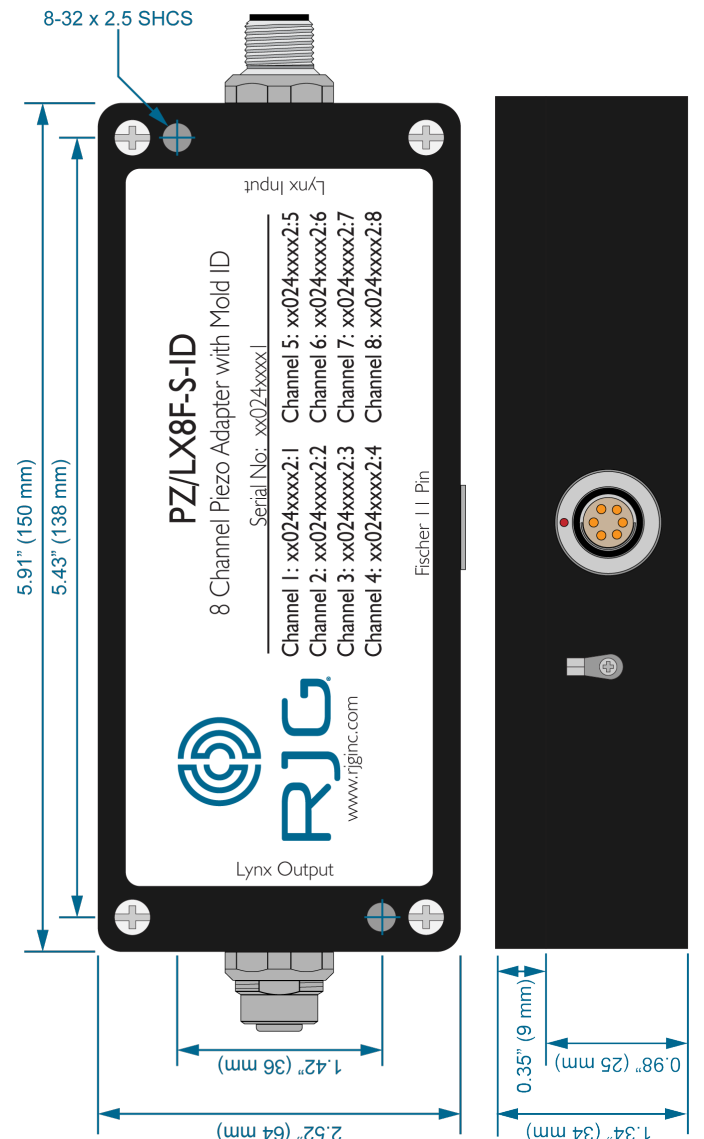
PRESTAZIONI AMBIENTALI

| | | |
|------------------------|------------------|-------|
| Canali | 8 Piezoelettrico | |
| Temperatura Massima | 140 °F | 60 °C |
| Gamma | 0–20.000 pC | |
| Precisione | ±1.0% | |
| Tempo di Riscaldamento | 5 minuti | |

CONNESSIONI

| | |
|----------------|------------------------|
| Lynx Ingresso | Connettore M12 a 5 pin |
| Lynx Uscite | Presca M12 a 5 pin |
| Piezo Ingresso | Fischer 11 pin |

DIMENSIONI DEL PRODOTTO



CAVO ADATTATORE C-PZ/LX8F-S LUNGHEZZA DI ORDINAZIONE

| LUNGHEZZA CAVO | | CODICE ARTICOLO |
|----------------|-------|-----------------|
| 19.7" | 0,5 m | C-PZ/LX4F-S-.5M |
| 39.4" | 1,0 m | C-PZ/LX4F-S-1M |
| 78.7" | 2,0 m | C-PZ/LX4F-S-2M |

INSTALLAZIONE

Per tutte le dimensioni e le specifiche di installazione fare riferimento al manuale del prodotto — disponibile online all'indirizzo www.rjginc.com.

- 1** PZ-8— Connettore piezoelettrico a otto canali
- 2** C-PZ/1645— Cavo connettore PZ-8 piezoelettrico a otto canali per sensore
- 3** PZ/LX8F-S-ID— Adattatore per sensori piezoelettrici a otto canali con ID stampo
- 4** C-PZ/LX8F-S-ID—Cavo adattatore sensore piezoelettrico a otto canali

SOFTWARE NECESSARIO

| | |
|-----------|---------------------|
| eDART V9 | 9.4.3 (o più alto) |
| eDART V10 | 10.8 (o più alto) |
| CoPilot | 4.2.0 (o superiore) |

