

PIEZOELEKTRISCHER ACHTKANAL-SENSORADAPTER VON LYNX MIT WERKZEUG-ID

PZ/LX8F-S-ID



Der piezoelektrische Achtekanal-Sensoradapter mit Werkzeug-ID ist ein adapter, der bis zu acht piezoelektrische Sensoren mit dem piezoelektrischen Achtekanal-Sensoranschlussstecker PZ-8 und dem eDART® oder CoPilot®-System von RJG, Inc. verbindet.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

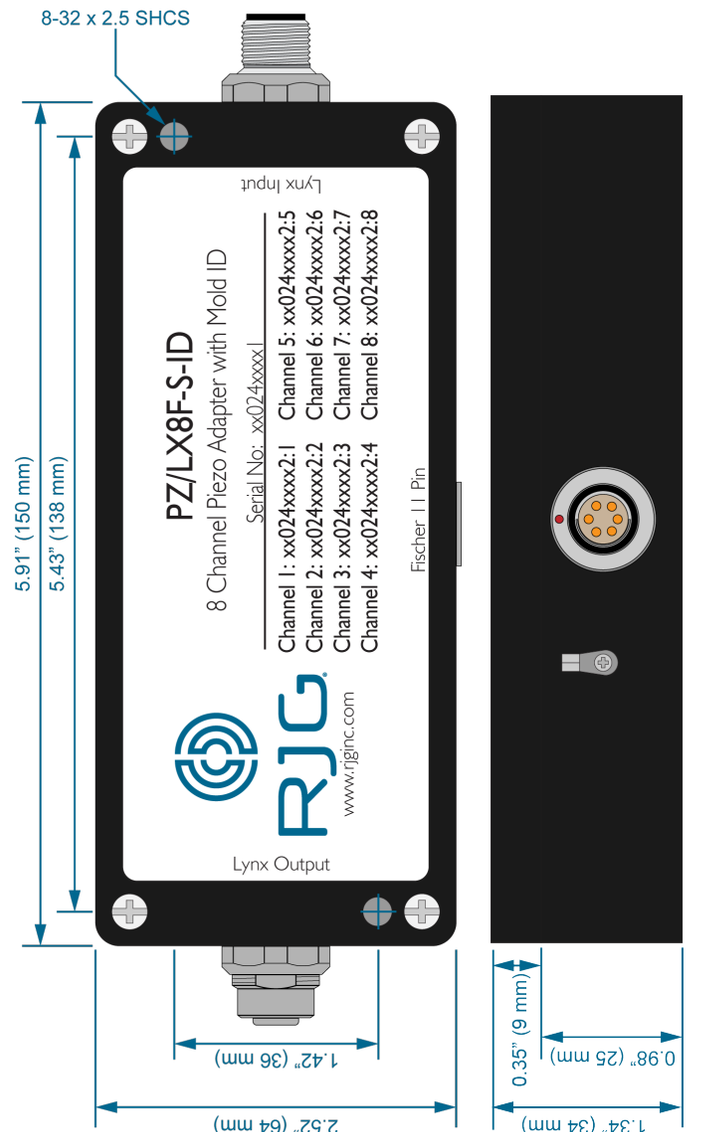
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN UND LEISTUNG

Kanäle	8 Piezoelektrischer	
Temperature Max.	140 °F	60 °C
Bereich	0–20.000 pC	
Genauigkeit	±1.0%	
Anlaufdauer	5 Minuten	

ANSCHLÜSSE

Lynx-Eingabe	5-polige M12 Steckverbinder
Lynx-Ausgabe	5-polige M12 Busche
Piezoelektrischer Eingang	Fischer 11-polige

PRODUKT-ABMESSUNGEN



ADAPTERKABEL C-PZ/LX8F-S - BESTELLLÄNGE

KABELLÄNGE

TEILENUMMER

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

INSTALLATION

Alle Abmessungen und Einbauangaben finden Sie im Produkthandbuch online zum Herunterladen unter www.rjginc.com.

1	PZ-8—Piezoelektrischer Achtkanal-Anschlussstecker
2	C-PZ/1645—Piezoelektrisches Achtkanal-Sensoranschlusssteckerkabel PZ-8
3	PZ/LX8F-S—Achtkanaliger Piezoelektrischer Sensoradapter mit Form-ID
4	C-PZ/LX8F-S-ID—Piezoelektrisches Achtkanal-Sensoradapterkabel

ERFORDERLICHE SOFTWARE

eDART V9	9.4.3 (oder höher)
eDART V10	10.8 (oder höher)
CoPilot	4.2.0 (oder höher)

