

CAPTEUR PIÉZOÉLECTRIQUE LYNX™ À HUIT CANAUX AVEC FACULTÉ D'IDENTIFICATION DES MOULES

PZ/LX8F-S-ID



L'adaptateur de capteur piézoélectrique à huit canaux avec ID de moule est un adaptateur qui interface le connecteur de capteur piézoélectrique à huit canaux RJG, Inc. PZ-8 et jusqu'à huit capteurs piézoélectriques aux systèmes eDART® ou CoPilot®.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

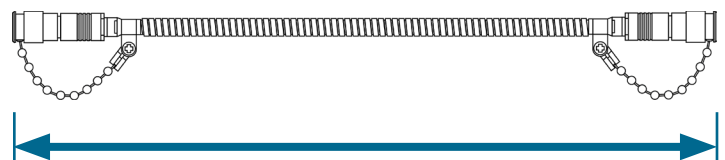
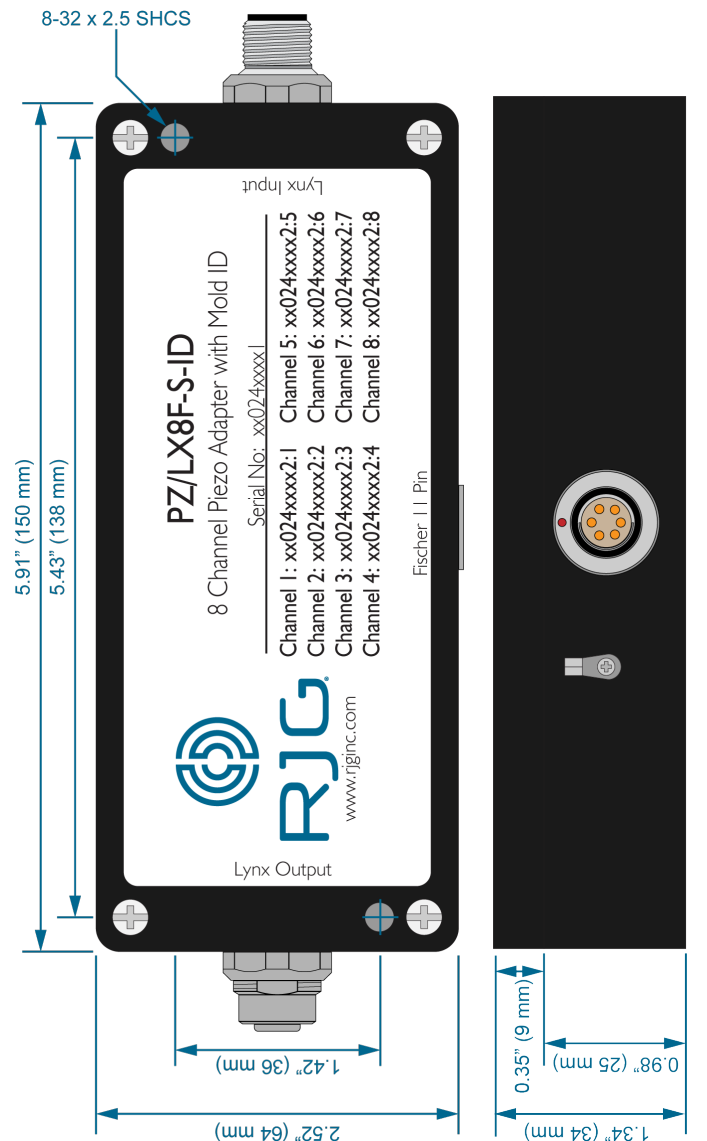
PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Canaux	8 Piézoélectrique	
Température Maximale	140 °F	60 °C
Plage	0–20,000 pC	
Précision	±1.0%	
Temps de préchauffage	5 minutes	

CONNEXIONS

Entrée de Lynx	Connecteur M12 à 5 broches
Sortie Lynx	Prise M12 à 5 broches
Entrée Piézo	Fischer 11 broches

DIMENSIONS DU PRODUIT



LONGUEUR DE COMMANDE DU CÂBLE D'ADAPTEUR C-PZ/LX8F-S

LONGUEUR DE CÂBLE		NO. DE PIÈCE
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

Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse www.rjginc.com.

- 1 PZ-8—Connecteur piézoélectrique à huit canaux
- 2 C-PZ/1645—Capteur piézoélectrique à huit canaux - Câble PZ-8
- 3 C-PZ/LX8F-S—Adaptateur de capteur piézoélectrique à huit canaux avec ID de moule
- 4 PZ/LX8F-S-ID—Câble adaptateur de capteur piézoélectrique à huit canaux

LOGICIEL REQUIS

eDART V9	9.4.3 (ou supérieur)
eDART V10	10.8 (ou supérieur)
CoPilot	4.2.0 (ou supérieur)

