

# 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**

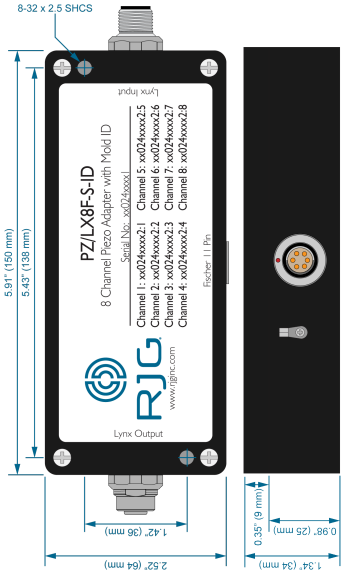
#### PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

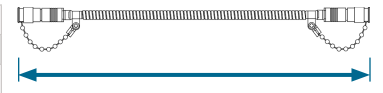
Canaux	8 Piézoélectrique	
Température Maximale	140 °F	60 °C
Plage	0-20,000 pC	
Précision	±1.0%	
Temps de préchauffage	5	minutes

#### **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'ADAPTATEUR C-PZ/LX8F-S

## LONGUEUR DE CÂBLE NO. DE PIÈCE

19.7"	0,5 m	C-PZ/LX4F-S5M
39.4"	1,0 m	C-PZ/LX4F-S-1M
78.7"	2,0 m	C-PZ/LX4F-S-2M

RJG, INC. | www.rjginc.com | 231.947.3111

# 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 <b>V9</b>	9.4.3 (ou supérieur)
eDART <b>V10</b>	10.8 (ou supérieur)
CoPilot	4.2.0 (ou supérieur)

