

## ADAPTADOR DE SENSOR PIEZOELÉCTRICO DE OCHO CANALES LYNX™ CON ID DE MOLDE

### PZ/LX8F-S-ID



El adaptador del sensor piezoeléctrico de ocho canales con ID de molde es un adaptador que conecta hasta ocho sensores piezoeléctricos con el conector piezoeléctrico de ocho canales PZ-8 y el sistema eDART® o CoPilot®.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

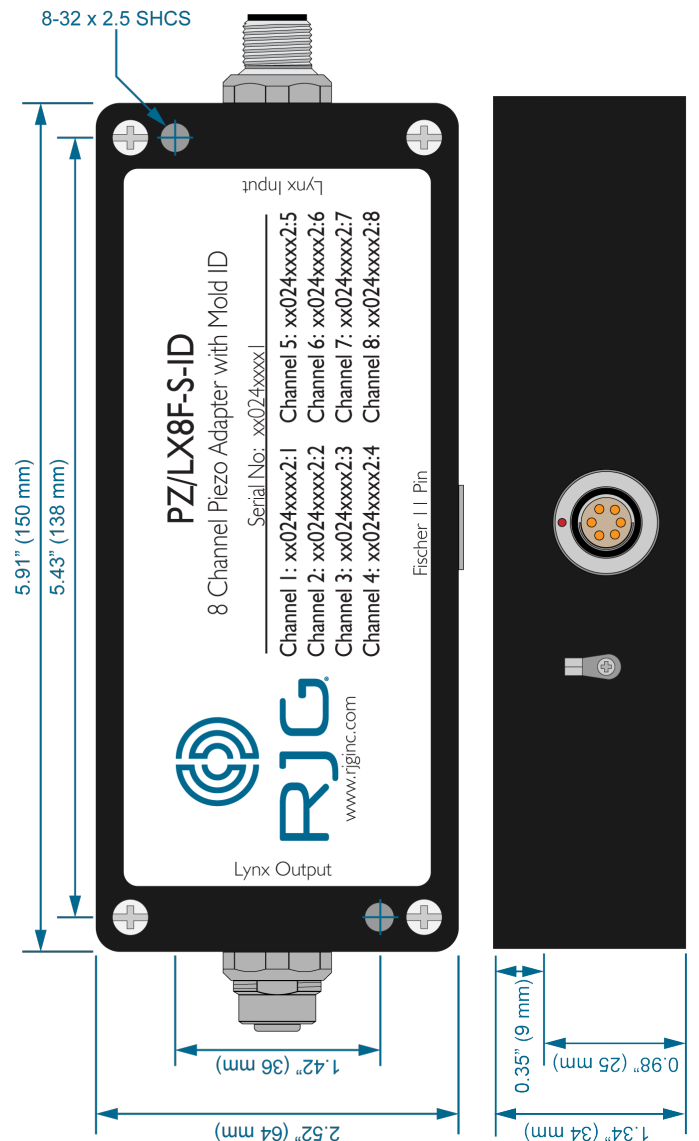
### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y RENDIMIENTO

Canales	8 Piezoeléctrico
Temperatura Máxima	140 °F 60 °C
Gama	0-20,000 pC
Precisión	±1.0%
Tiempo de calentamiento	5 minutos

### CONEXIONES

Entrada de Lynx	Conector de 5 patas M12
Salida de Lynx	Conector M12 de 5 pines
Salida de Piezo	Fischer de 11 patas

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



### CABLE ADAPTADOR C-PZ/LX8F-S LONGITUD DE PEDIDO

LONGITUD DEL CABLE		PARTE NO.
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

## INSTALACIÓN

Consulte el manual del producto para todas las dimensiones y especificaciones de instalación, disponible para descargar en línea en [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

- 1 PZ-8—Conector piezoeléctrico de ocho canales
- 2 C-PZ/1645—Cable PZ-8 de conector del sensor piezoeléctrico de ocho canales
- 3 PZ/LX8F-S-ID—Adaptador de sensor piezoeléctrico de ocho canales con ID de molde
- 4 C-PZ/LX8F-S—Cable Adaptador de Sensor Piezoeléctrico de Ocho Canales

## SOFTWARE REQUERIDO

eDART V9	9.4.3 (O mas altos)
eDART V10	10.8 (O mas altos)
CoPilot	4.2.0 (o superior)

