

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

### PZ/LX4F-S-ID



El adaptador del sensor piezoeléctrico de cuatro canales con ID de molde es un adaptador que conecta hasta cuatro sensores piezoeléctricos con el conector piezoeléctrico de cuatro canales PZ-4 y el sistema eDART® o CoPilot®.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y RENDIMIENTO

Canales	4 Piezoeléctrico	
Temperatura MÁX	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 6 patas

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO



#### CABLE ADAPTADOR CPZ/LX4F-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-4—Conector piezoeléctrico de cuatro canales
- 2 C-PZ/1645—Cable PZ-4 de conector de sensor piezoeléctrico de cuatro canales
- 3 PZ/LX4F-S-ID—Adaptador de Sensor Piezoeléctrico de Cuatro Canales con ID de Molde
- 4 C-PZ/LX4F-S —Cable adaptador de sensor piezoeléctrico de cuatro canales

## SOFTWARE REQUERIDO

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

