



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES DE POTENCIA DE LAZO PARA ÁREAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS - ATEX

SENSORES DE POTENCIA DE LAZO CLASE I DIVISIÓN 2
(ATEX ZONA 2)



SENSORES DE POTENCIA DE LAZO CLASE 1 DIVISIÓN 2 (ATEX ZONA 2)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

LP822

Clase I, división 2 (ATEX zona 2) sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior conector de 2 pines

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad

LP822-1R1-51C

Clase I, división 2 (ATEX zona 2) sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior con cables volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

LP832

Sensor de potencia de lazo de baja capacitancia, clase I, división 2 (ATEX zona 2), salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior conector de 2 pines

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad

LP832-1R1-51C

Sensor de potencia de lazo de baja capacidad, clase I, división 2 (ATEX zona 2), salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior con conductores volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

LP922

Clase I, división 2 (ATEX zona 2) sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a vibración en aceleración, salida superior conector de 2 pines

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración

LP922-1R1-51C

Clase I, división 2 (ATEX zona 2) sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida superior con cables volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

LP932

Sensor de potencia de lazo de baja capacidad, clase I, división 2 (ATEX zona 2), salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida superior conector de 2 pines

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración

LP932-0R1-51C

Sensor de potencia de lazo de baja capacidad, clase I, división 2 (ATEX zona 2), salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida superior con conductores volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

CERTIFICADOS IECEX INTRÍNSECAMENTE SEGUROS



Certificados IECEx intrínsecamente seguros



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

LP852

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro certificado IEC (IECEx), salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, conector de 2 pines de salida superior

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas

LP852-1R1-51C

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro certificado IEC (IECEx), salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior con cables volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Velocidad de salida de 4-20 mA para aplicaciones en ubicaciones peligrosas



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

LP862

Sensor de potencia de lazo de baja capacitación, intrínsecamente seguro certificado IEC (IECEx), salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, conector de 2 pines de salida superior

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas

LP862-1R1-51C

Sensor de potencia de lazo de baja capacitación, intrínsecamente seguro certificado IEC (IECEx), salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior con conductores volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Velocidad de salida de 4-20 mA para aplicaciones en ubicaciones peligrosas



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

LP952

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro certificado IEC (IECEX), salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, conector de 2 pines de salida superior

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración

LP952-OR1-51C

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro certificado IEC (IECEX), salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida superior con cables volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

LP962

Sensor de potencia de lazo de baja capacitación, intrínsecamente seguro certificado IEC (IECEX), salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, conector de 2 pines de salida superior

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración

LP962-OR1-51C

Sensor de potencia de lazo de baja capacitación, intrínsecamente seguro, certificado IEC (IECEX), salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida superior con conductores volantes

- Rango de temperatura -40 a 176 °F (-40 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Aceleración Salida de 4-20 mA para aplicaciones en ubicaciones peligrosas



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

INTRÍNSECAMENTE SEGUROS



Intrínsecamente seguros



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

LP802

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro, salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, conector de 2 pines de salida superior

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad
- Aprobaciones CSA y ATEX

LP802-OR1-51C

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro, salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior con cables volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado IP68
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Velocidad de salida de 4-20 mA para aplicaciones en ubicaciones peligrosas



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

LP812

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro de baja capacidad, salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, conector de 2 pines de salida superior

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Aprobaciones CSA y ATEX

LP812-OR1-51C

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro de baja capacidad, salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior con cables volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado IP68
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Velocidad de salida de 4-20 mA para aplicaciones en ubicaciones peligrosas



[PDF Descargar Hoja de Vida](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

LP902

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, conector de 2 pines de salida superior

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Funciona con cables estándar

LP902-OR1-51C

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida superior con cables volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado IP68
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Aceleración Salida de 4-20 mA para aplicaciones en ubicaciones peligrosas



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

LP912

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro de baja capacidad, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, conector de 2 pines de salida superior

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado hermético soldado
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Funciona con cables estándar.

LP912-OR1-51C

Sensor de potencia de lazo intrínsecamente seguro de baja capacidad, salida de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida superior con cables volantes

- Rango de temperatura -4 a 176 °F (-20 a 80 °C)
- Sellado IP68
- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Aceleración Salida de 4-20 mA para aplicaciones en ubicaciones peligrosas



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)