



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SENSORES DE POTENCIA DE LAZO

SERIE LP200 CON SALIDA DE VELOCIDAD



Serie LP200 con salida de velocidad



LP202

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

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad

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

LP204

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a vibración en velocidad, salida lateral conector 2 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en la velocidad



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



LP262

Sensor de potencia de lazo de salida doble, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad con salida de temperatura °C, salida superior conector de 3 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad

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

LP264

Sensor de potencia de lazo de salida doble, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad con salida de temperatura °C, salida lateral conector de 3 pines

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad



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

LP202-M12E

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida superior conector M12 de 4 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad



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

LP204-M12E

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida lateral conector 4 pines M12.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad



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

LP284

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida lateral conector de 2 pines, tornillo cautivo M8x1.25

Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)

Sellado hermético soldado

Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad



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

LP284-M12E

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida lateral conector de 4 pines, tornillo cautivo M8x1.25

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad



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

LPT202

Sensor triaxial de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en velocidad, salida lateral conector de 6 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Supervise y proteja continuamente la maquinaria importante



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



CONNECTION TECHNOLOGY CENTER, INC.
CONNECT TO CONFIDENCE

SERIE LP300 CON SALIDA DE ACELERACIÓN



Serie LP300 con salida de aceleración



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

LP302

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

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración

LP302-M12E

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida superior conector M12 de 4 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración



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



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

LP304

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida lateral conector de 2 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración

LP304-M12E

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida lateral conector de 4 pines M12.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración



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

LP362

Sensor de potencia de lazo de salida doble, salida 4- 20 mA proporcional a la vibración en aceleración con salida de temperatura °C, salida superior conector de 3 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración



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



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

LP364

Sensor de potencia de lazo de salida doble, salida 4- 20 mA proporcional a la vibración en aceleración con salida de temperatura °C, salida lateral conector de 3 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración



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

LP384

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, conector de 2 pines de salida lateral, tornillo cautivo m8x1.25

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100 °C)
- Sellado hermético soldado
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración



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

LP384-M12E

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración, salida lateral conector de 4 pines M12, tornillo cautivo M8x1.25

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100°C)
- Corriente de 4-20 mA proporcional a la vibración en aceleración

LPT302

Sensor de potencia de lazo, salida 4-20 mA proporcional a vibración en aceleración, salida lateral conector de 6 pines.

- Rango de temperatura -4 a 212 °F (-20 a 100°C)
- Sellado hermético soldado
- Supervise y proteja continuamente la maquinaria importante



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