Manómetro LEO 5 con LoRaWAN



Banda ISM

Manómetro con transmisión vía radio y visualización remota

ARC-1 Tube con sonda de nivel Serie 36 XiW



SENSORES DE PRESIÓN DE BAJO CONSUMO OPTIMIZADOS PARA

INTERNET DE LAS COSAS

Bluetooth

Conversor de interfaces K-114 BT para sensores digitales y analógicos

ARC-1 Box con transmisor de presión Serie 23 SY





Manómetro LEO 5 con Bluetooth classic

Registrador de datos RFID Serie 21 DC Transpondedor de presión RFID Serie 21 D Radiotransmisor de presión con Bluetooth smart

KELLER unplugged!

El Internet de las cosas comienza con un sensor.

Los transmisores de presión y las sondas de nivel con interfaces digitales han sido diseñados para soluciones del Internet de las cosas. Tensiones de alimentación bajas y un consumo de energía optimizado, ideales para soluciones de transmisión vía radio, alimentadas por pilas. Rangos de presión: 0,3...1000 bar / Certificado ATEX / Información de presión o nivel y temperatura

Transmisores de presión de las series D

- Interfaz I²C con hasta 5 m de cable
- 1,8...3,6 V (optimizado para pilas de botón)
- 20 μW @ 1 S/s y 1,8 V
- Banda de error total ± 0,7 %FS @ -10...80 °C

Transmisores de presión de las series X

- Interfaz RS485 con hasta 1,4 km de cable
- 3,2...32 V (optimizado para pilas de litio de 3,6 V)
- 100 μW @ 1 S/min y 3,2 V
- Banda de error total ± 0,1 %FS @ -10...80 °C







