

## Sensores con electrónica aparte

### SM 200



Desplazamiento 4 y 8 mm  
Con palpador  
Salida cable

### SM 210



Desplazamiento 5, 10, 15 y 20 mm  
Con palpador  
Salida conector

### SM 22x



Desplaz. 4,5,8,10,15 y 20 mm  
Palpador Ø 8mm  
Conector M12 y Lemo

### SM 224



Desplazamiento 2, 4 y 10 mm  
Palpador de muy alta precisión  
Opción actuación neumática

### SM 240



Desplazamiento 5, 10, 15 y 20 mm  
Cuerpo roscado M12  
Salida conector.

### SM 260



Desplazamiento 12 a 360 mm  
Palpador y rótulas  
Salida cable o conector

## Sensores con electrónica incluida 0/4...20 mA - 0...10 Vcc - ± 10 Vcc

### SM 30x



Desplazamiento 5, 10 y 15 mm  
Cuerpo rosca M30, palpador  
Estándar industrial

### SM 32x



Desplazamiento 5, 10 y 15 mm  
Rosca frontal, IP68, palpador  
Muy robusto

### SM 40x



Desplazamiento 12 a 200 mm  
Palpador y rótulas  
Salida cable o conector

### SM 42x



Desplazamiento 80 a 360 mm  
Palpador y rótulas, IP68  
Salida cable o conector

### SM 48x



Sensor de ranura 20 mm  
Robusto y alta precisión  
Salida conector o cable

### SM 27x



Desplazamiento 5, 10, 15 y 20 mm  
Señal de salida 0...4 Vcc  
Salida conector y palpador

**Instrumentación para LVDT**

**SM 12x**



Amplificador 1 o 2 canales  
0/4...20 mA - 0...10 Vcc - ± 10 Vcc  
Alim. 24 Vcc

**SM 12x.N**



Amplificador 1 o 2 canales  
0/4...20 mA - 0...10 Vcc - ± 10 Vcc  
Alim. 24 Vcc, carril DIN

**DIP**



Indicadores digitales panel  
1 y 2 canales  
Con relés de control

**Sensores LVDT medida angular**

**SM 61x**



Ángulo ±15, ±30, ±45 °  
Señal de salida ± 10 Vcc  
Resolución infinita

**SM 62x**



Ángulo 30°, 60°, 90°  
0/4...20 mA - 0...10 Vcc - ± 10 Vcc  
Ø 58 mm, IP65

**SM 64x**



Ángulo 2 x 60°  
0/4...20 mA - 0...10 Vcc - ± 10 Vcc  
Ø 104 mm, IP68

**Sensores magnetoestrictivo  
interior cilindros - nivel**

**SM 70x**



Sensor magnetoestrictivo  
Cilindros hasta 2000 mm  
0/4...20 mA - 0...10 Vcc - ± 10 Vcc

**SM 70x.W**



Sensor magnetoestrictivo  
Medida de nivel líquidos  
0/4...20 mA - 0...10 Vcc - ± 10 Vcc

