

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

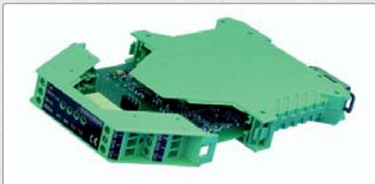
Instrumentación para LVDT

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 magnetostrictivo
interior cilindros - nivel**

SM 70x



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

SM 70x.W



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

