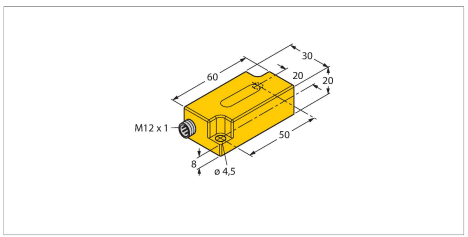
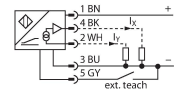
# B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151/S97 Inclinómetro – con mayor rango de temperatura

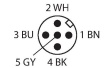


Tipo	B2N45H-Q20L60-2LI2-H1151/S97
N.º de ID	1534037
Principio de medición	Aceleración
Datos generales	
Alcance de la medición	-4545 °
Rango de medición eje x	-4545 °
Rango de medición eje y	-4545 °
Cantidad de ejes de medición	2
Precisión de repetición	≤ 0,2 % del rango de medición  A – B
Desviación de linealidad	≤ 0.5 %
Variación de temperatura	≤ ± 0.04 %/K
	para el rango -40°C a +85°C
Resolución	≤ 0.1 °
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1030 VCC
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	no/sí
Salida eléctrica	5 polos, Salida analógica
Salida de corriente	420 mA
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.2 kΩ
Tiempo de reacción	0.1 s
	tiempo que requiere la señal de salida para llegar a 90% full scale cuando se modifica el ángulo de -45° a +45°
Consumo de corriente	50 mA
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q20L60

- ■plástico, PC
- ■Para temperaturas de hasta -40 °C
- posibilidad de ajuste del punto cero +/- 15°
- dos salidas analógicas
- conector, M12 x 1

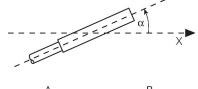
## Esquema de conexiones

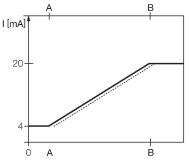


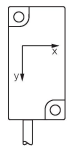


# Principio de Funcionamiento

La determinación de una pendiente se efectúa aquí mediante un elemento sensor semiconductor no sometido a mantenimiento.



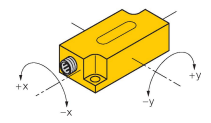






Medidas	60 x 30 x 20 mm
Material de la cubierta	Plástico, PC
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68 IP69K
MTTF	203 Años

#### Instrucciones y descripción del montaje



### Programación

El punto cero se puede ajustar con el adaptador de programación TX1-Q20L60. Teach-GND se presiona durante aproximadamente 1 seg. para hacerlo. Las salidas se conmutan a 20 mA como confirmación.

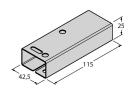
Teach-GND se presiona durante 6 seg. para restablecer los puntos cero del eje. Las salidas se conmutan a 4mA como confirmación.

Una vez que se suelta el botón de programación, el sesnor vuelve al funcionamiento normal.

## GUARD-Q20L60

#### A9684

Carcasa protectora para inclinómetros Q20L60 contra impactos mecánicos; material: Acero inoxidable



o N.º de ID 1-Q20L60 6967114

Adaptador de teach, entre otros, para codificadores rotatorios inductivos, sensores de recorrido lineal, sensores angulares, sensores de ultrasonidos y sensores capacitivos