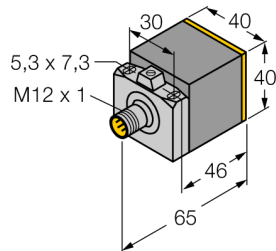
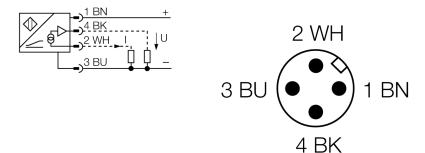


**sensor inductivo  
con salida analógica  
NI25-CK40-LIU2-H1141**



- rectangular, altura 40 mm
- posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
- plástico, PBT-GF30-V0
- analógico+
- rango de detección extendido
- 4 hilos, 15..30 VDC
- salida analógica
- 2...10 V y 4...20 mA
- conector, M12 x 1

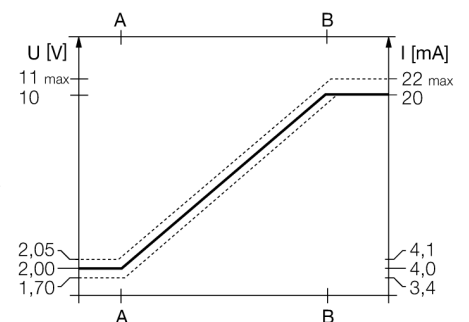
**Esquema de conexiones**



**Principio de funcionamiento**

Tareas sencillas de control pueden ser ejecutadas con sensores inductivos de TURCK con salida analógica. Dichos detectores generan una señal de corriente, voltaje o de frecuencia proporcional a la distancia del objeto. Con los sensores analógicos de TURCK, esta señal de salida es lineal a la distancia del objeto, la cual cubre en su totalidad el rango de detección.

**Rango de medición**



<b>Designación de tipo</b>	NI25-CK40-LIU2-H1141
Nº de identificación	1537821
<b>Rango de medición [A...B]:</b>	5...25mm
Condición para el montaje	no enrasado
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 1 % del rango de medición  A – B
	≤ 0,5 %, tras 0,5 h de calentamiento
Reproducibilidad	≤ 200 µm
	≤ 100 µm, tras 0,5 h de calentamiento
Desviación de linealidad	≤ 5 %
Variación de temperatura	≤ ± 0.06 % / K
Temperatura ambiente	-25... +70°C
<b>Tensión de servicio</b>	15...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U <sub>es</sub>
Corriente sin carga I <sub>0</sub>	≤ 8 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	4 hilos, salida analógica
Salida de tensión	2...10V
Salida de corriente	4...20mA
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 4.7 kΩ
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.4 kΩ
Frecuencia de conversión	30 Hz
<b>Modelo</b>	rectangular, CK40
Medidas	65x 40x 40 mm posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
Material de la carcasa	plástico, PBT, negro
Conexión	conector, M12 x 1
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	751Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
<b>Incluido en el equipamiento</b>	BS1-CK40

**sensor inductivo  
con salida analógica  
NI25-CK40-LIU2-H1141**

Distancia D	120 mm
Distancia W	75 mm
Distancia S	120 mm
Distancia G	150 mm
Distancia N	40 mm

**Anchura de la cara activa B** 40 mm

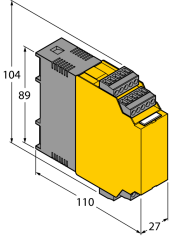


**sensor inductivo  
con salida analógica  
NI25-CK40-LIU2-H1141**

**TURCK**

Industrial  
Automation

**Accesorios**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
IM43-13-SR	7540041	transmisor de señales de valor límite; monocanal; entrada 0/4...20 mA o 0/2...10 V; alimentación de transmisores/sensores de 2 ó 3 hilos; ajuste del valor límite por medio del pulsador de Teach; tres salidas de relé con un contacto de cierre; bloques de terminales extraíbles; anchura 27 mm; tensión de servicio universal de 20...250 VUC; transmisores adicionales de señales de valores límite en el catálogo "Interface Technology".	
BSS-CP40	6901318	abrazadera de fijación para dispositivos con formato cuadrado; material: polipropileno	