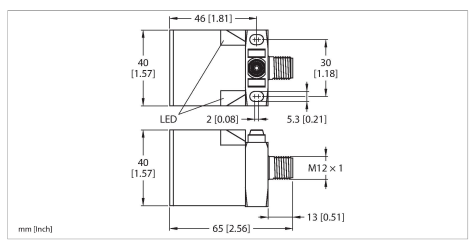


NI25-CK40-IOLU69X2-H1141 Sensor inductivo – Con salida analógica y comunicación IO-Link



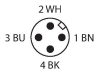
Tipo	NI25-CK40-IOLU69X2-H1141
N.º de ID	100001082
Datos generales	
Alcance de la medición	525 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 1 % del rango de medición A – B
	0,25 % del valor final, tras 0,5 h de calentamiento
Desviación de linealidad	≤ 1 %(≤2 % a >23 mm)
Variación de temperatura	≤ ±3 %
	≤ ± 5 %, ≤ 0 °C, ≥ +50 °C
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _в	1530 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente sin carga	≤ 20 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	no/Completo (salida análoga restringida)
Protocolo de comunicación	IO-Link
Salida eléctrica	4 hilos, PNP/NPN, salida analógica
Salida de voltaje	010 V
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 4.7 kΩ
Tiempo de reacción	0.0015 s
	En la salida



- ■rectangular, altura 40 mm
- posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
- ■plástico, PBT-GF30-V0
- LED angular de alta intensidad luminosa
- vista óptima de los indicadores de servicio y estado en todas las posiciones de montaje
- Configuración y comunicación a través de IO-Link v1.1 o E/S estándar
- Valor de distancia ajustable en datos de proceso de IO-Link de 12 bits
- Punto de conmutación configurable mediante dos puntos de programación
- Salida de conmutación libremente configurable
- Identificación a través de memoria de 32 bytes
- Monitorización de la temperatura con límites ajustables
- ■4 hilos, 15...30 VCC
- Salida analógica, 0...10 V (2...10 V parametrizable)
- Conector M12 × 1

Esquema de conexiones







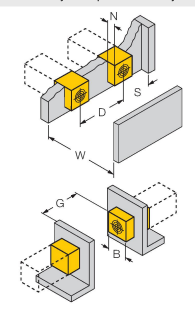
amplitud de los datos del proceso 16 bit	; A
Communication mode COM Amplitud de los datos del proceso 16 bit	s A
amplitud de los datos del proceso 16 bit	
	2 (38.4 kBaud)
nformación sobre los puntos de conmu- 1 bit ación	
Status bit information 2 bit	
ipo de frame 2.2	
Minimum cycle time 2.3 m	s
Polo de función 4 IO-Lir	nk
Function Pin 2 Analó	ogico
Maximum cable length 20 m	
Se incluye en SIDI GSDML sí	
Datos mecánicos	
Diseño Recta	angular, CK40
Medidas 65 x 4	40 x 40 mm
•	ilidad de orientar la cara activa en 5 ciones
Material de la cubierta Plásti	co, PBT-GF20-V0, Negro
Material de la cara activa plástic	co, PA12-GF30, amarillo
Conexión eléctrica Cone	ctores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
emperatura ambiente -25	+70 °C
Resistencia a la vibración 55 Hz	z (1 mm)
Resistencia al choque 30 g	(11 ms)
Grado de protección IP67	
751 A	Años según SN 29500 (ed. 99) 40
ndicación de la tensión de servicio 2 LEC	Os, Verde
ndicación estado de conmutación 2 LEC	D, Amarillo
ncluido en el equipamiento BS1-0	CK40

Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos de Turck con salida analógica permiten ejecutar tareas sencillas de control. Proporcionan una señal de frecuencia, voltaje o corriente proporcional a la distancia. Con los sensores analógicos TURCK, esta señal de salida es lineal a la distancia del objetivo en todo el rango de detección. Mediante la utilización de un IO-Link Master también se activan diversas funciones configurables, así como ciertos parámetros de sensores IO-Link analógicos ajustables según los límites predefinidos y adaptarse a las necesidades del cliente. Consulte las instrucciones operativas del sensor IO-Link analógico para obtener información más detallada.



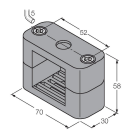
Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia S	1,5 × B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	1 x B
Anchura de la cara activa B	40 mm

BSS-CP40

6901318



Abrazadera de montaje para carcasas rectangulares de 40 x 40 mm; material: polipropileno

Dibujo acotado

RKC4.4T-2/TXL1001

N.º de ID 6628825

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud del cable: 2 m, material de la funda protectora: fibras de aramida, amarillo; pico de temperatura: 200 °C



