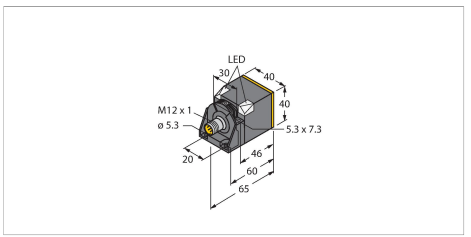
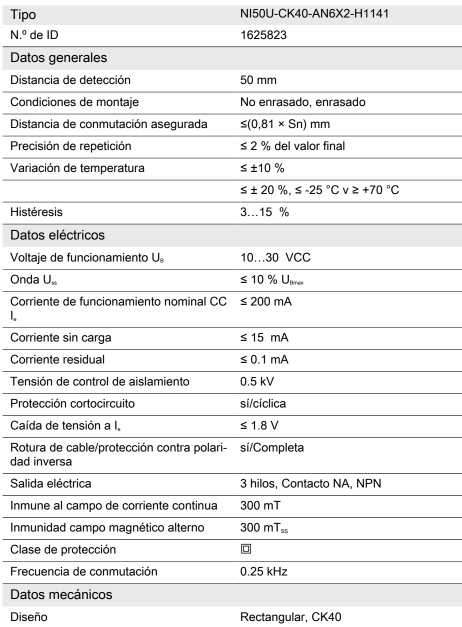


# NI50U-CK40-AN6X2-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida

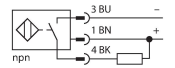






- ■rectangular, altura 40 mm
- posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
- ■plástico, PBT-GF30-V0
- LED angular de alta intensidad luminosa
- vista óptima de los indicadores de servicio y estado en todas las posiciones de montaje
- Factor 1 para todos los metales
- Mayor distancia de conmutación
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- La autocompensación protege contra la preamortiguación
- Parcialmente insertable
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conector, M12 x 1

### Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

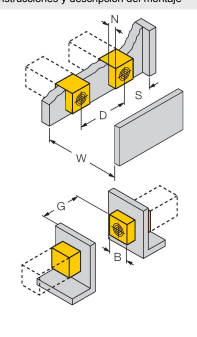
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus

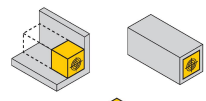
7	
7	4
7	
₹	
-	_
-	÷
^	Ċ
:	2
1	2
9	C
Z	7
	7
<	۲
<	1
	4-
<	4-17
<	74 - A
< < < <	74C-A
< < < <	A-()+4()-
< < < <	A-()+4')-
< < < <	A-()+4')-1
< < < <	10-CV40-A
< < < <	200-CA40-A
< < < <	A-1,44,1-4

Medidas	65 x 40 x 40 mm
	posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF20-V0, Negro
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30, amarillo
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30+85 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	2 LEDs, Verde
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo
Incluido en el equipamiento	Abrazadera de fijación BS4-CK40

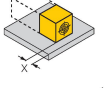
óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.

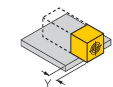
#### Instrucciones y descripción del montaje

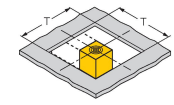












Distancia D	240 mm
Distancia W	105 mm
Distancia S	60 mm
Distancia G	300 mm
Distancia N	30 mm
Anchura de la cara activa B	40 mm

Montaje al ras posible en hasta 4 lados

Montaje de 1 lados: Sr = 35 mm; D = 240 mm Montaje de 2 lados: Sr = 25 mm; D = 240 mm Montaje de 3 lados: Sr = 20 mm; D = 80 mm Montaje de 4 lados: Sr = 15 mm; D = 60 mm

El montaje y la instalación en la parte trasera es posible con una distancia de conmutación reducida

Sensor montado sobre metal, instalado desde el borde:

x = 10 mm: Sr= 20 mm x = 20 mm: Sr= 20 mm x = 30 mm: Sr= 20 mm x = 40 mm: Sr= 20 mm

Sensor montado sobre metal, sobresaliendo sobre el borde:

y = 10 mm: Sr= 40 mm y = 20 mm: Sr= 50 mm y = 30 mm: Sr= 50 mm y = 40 mm: Sr= 50 mm

Instalación en la placa de apertura:

T = 150 mm:

Sensor con soporte giratorio

Montado en superficie sobre metal Sr = 50 mm

Montado en superficie sobre metal, con una pared lateral Sr = 25 mm



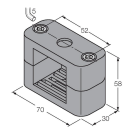
Montado en superficie sobre metal, con dos paredes laterales Sr = 15 mm Montado en superficie sobre metal, con tres paredes laterales Sr = 12 mm

Los valores indicados se refieren a una placa de acero de 1 mm de grosor.

Sr es la distancia de conmutación que se puede medir en condiciones de temperatura y suministro especificadas, en las que también se toma en cuenta la variación de la serie.

#### BSS-CP40

#### 6901318



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

Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID

RKC4T-2/TEL

6625010

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus

