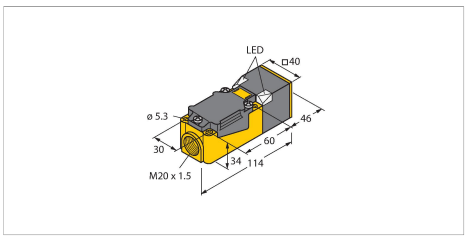


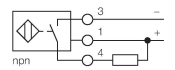
NI50U-CP40-AN6X2 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida



Tipo	NI50U-CP40-AN6X2
N.º de ID	1625846
Datos generales	
Distancia de detección	50 mm
Condiciones de montaje	No enrasado, enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 200 mA
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I _e	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, NPN
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}
Clase de protección	
Frecuencia de conmutación	0.25 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, CP40

- Rectangular, altura 40 mm
- Posibilidad de orientar la cara activa en 9 direcciones
- ■Plástico, PBT-GF30-V0
- ■LEDs angulares de alta intensidad luminosa
- ■Vista óptima de los indicadores de servicio y estado en todas las posiciones de montaie
- 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
- caja de bornes

Esquema de conexiones

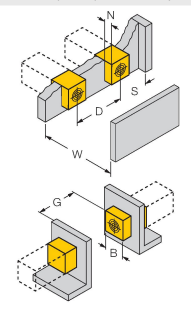


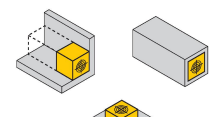
Principio de Funcionamiento

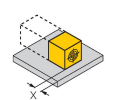
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.

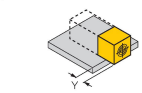
Medidas	114 x 40 x 40 mm
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF30-V0, Negro
Material de la cara activa	plástico, PA6-GF30-X, amarillo
Conexión eléctrica	Caja de terminales
Capacidad de fijación	≤ 2.5 mm²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30+85 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
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

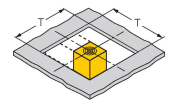
Instrucciones y descripción del montaje











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 enrasado hasta de 4 lados

Montaje por 1 lados: Sr = 35 mm; D = 240 mm Montaje por 2 lados: Sr = 25 mm; D = 240 mm Montaje por 3 lados: Sr = 20 mm; D = 80 mm Montaje por 4 lados: Sr = 17 mm; D = 60 mm

Posibilidad de montaje por la parte posterior así como de montaje enrasado con reducción de la distancia de conmutación

montaje del sensor - ahuecado en metal:

x = 10 mm: Sr = 20 mm

x = 20 mm: Sr = 20 mm

x = 30 mm: Sr = 20 mm

x = 40 mm: Sr = 20 mm

montaje del sensor - el resaltar sobre el metal:

x = 10 mm: Sr = 40 mm

x = 20 mm: Sr = 50 mm

x = 30 mm: Sr = 50 mm

x = 40 mm: Sr = 50 mm

montaje en diafragma:

T = 150 mm:

sensor con soporte giratorio permanencia sobre el metal Sr = 50 mm permanencia en el metal y a un lado de la

pared Sr = 25 mm

permanece sobre el metal y a dos lados de la pared Sr = 15 mm

permanece sobre el metal y a tres lados de la pared Sr = 12 mm

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



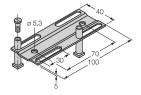
STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

69429

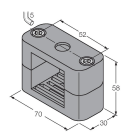
M20 x 1,5 Ø 5...10 ≈ 38 Prensacables M20 × 1,5

carril de montaje para formato cuadrado CK40 / CP40; material: VA 1.4301



JS025/037

BSS-CP40 6901318



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