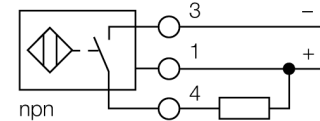


- rectangular, altura 40 mm
- posibilidad de orientar la cara activa en 9 direcciones
- plástico, PBT-GF30-V0
- LED angular de alta intensidad luminosa
- vista óptima de los indicadores de servicio y estado en todas las posiciones de montaje
- factor 1 para todos los metales
- distancia de conmutación extendida
- grado de protección IP68
- inmunidad al campo magnético
- protección pre-atenuada a través de auto-compensación
- posibilidad de montaje parcialmente a ras
- 3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- caja de bornes

#### Esquema de conexiones



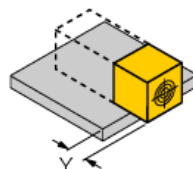
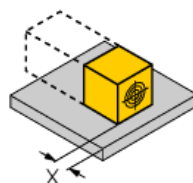
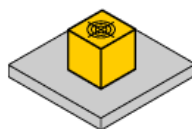
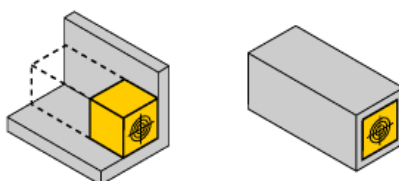
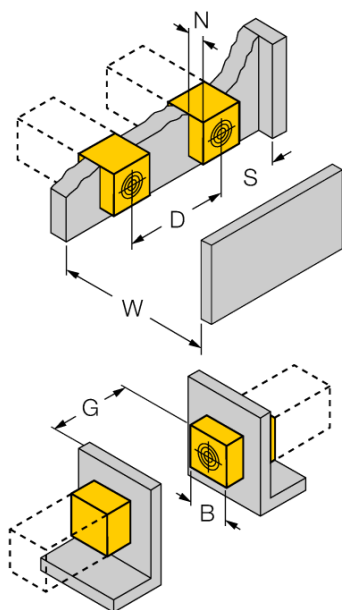
#### Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Los sensores *uprox*®+ ofrecen ventajas importantes gracias a su sistema patentado de multi-bobina. Sobresalen por su gran distancia de conmutación, máxima flexibilidad y confiabilidad operacional así como de su eficiente estandarización.

<b>Designación de tipo</b>	NI50U-CP40-AN6X2
Nº de identificación	1625846
<b>Distancia de conmutación nominal <math>S_n</math></b>	50 mm
Condición para el montaje	no enrasado, enrasado posible
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Precisión de repetición	$\leq 2\%$ v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	$\leq \pm 20\%$ , $\leq -25^\circ\text{C}$ v $\geq +70^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente	-30... +85°C
<b>Tensión de servicio</b>	10...30 VDC
Ondulación residual	$\leq 10\%$ $U_s$
Corriente DC nominal	$\leq 200$ mA
Corriente sin carga $I_0$	$\leq 15$ mA
Corriente residual	$\leq 0,1$ mA
Tensión nominal de aislamiento	$\leq 0,5$ kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en $I_0$	$\leq 1,8$ V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, NPN
Clase de protección	☐
Frecuencia de conmutación	0.25 kHz
<b>Modelo</b>	rectangular, CP40
Medidas	114 x 40 x 40 mm
Material de la carcasa	plástico, PBT, negro
Conexión	caja de bornes
Capacidad de fijación	$\leq 2,5$ mm <sup>2</sup>
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68
MTTF	874Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
<b>Indicación de la tensión de servicio</b>	2 LED verde
Indicación estado de conmutación	2 LED amarillo

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.

**Accesorios**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
STRM M20X1,5 BLACK	6965902	atornillamiento métrico M20 x 1,5	
Adjusting bar JS 025/037	69429	carril de montaje para formato cuadrado CK40 / CP40; material: VA 1.4301	
BSS-CP40	6901318	abrazadera de fijación para dispositivos con formato cuadrado; material: polipropileno	