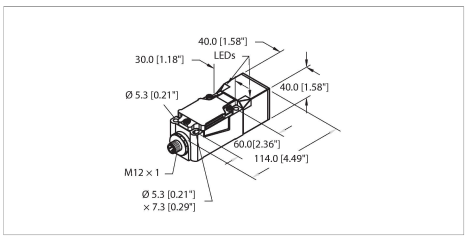


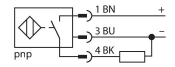
## NI40U-CP40-AP6X2-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida



Tipo	NI40U-CP40-AP6X2-H1141
N.º de ID	1623601
Datos generales	
Distancia de detección	40 mm
Condiciones de montaje	No 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 U₅	1030 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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。	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT <sub>ss</sub>
Clase de protección	
Frecuencia de conmutación	0.25 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, CP40

- Factor 1 para todos los metales
- Mayor distancia de conmutación
- Grado de protección IP68
- Rango de detección mayor
- Resistente a campos magnéticos
- Rango de temperatura ampliado
- Alta frecuencia de conmutación
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- ■conector, M12 x 1

## Esquema de conexiones





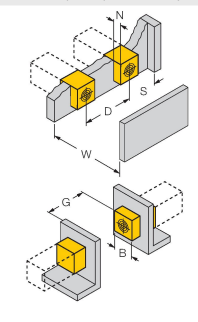
## Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos están diseñados para una detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox de factor 1 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación, son inmunes al campo magnético y presentan grandes distancias de detección.



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	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

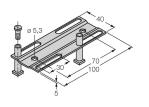
## Instrucciones y descripción del montaje

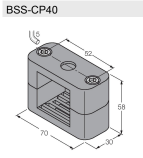


Distancia D	6 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia S	0,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	1 × B
Anchura de la cara activa B	40 mm

JS025/037 69429

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





6901318 Abrazadera de montaje para carcasas rectangulares de 40 x 40 mm; material: polipropileno



Dibujo acotado

Tipo

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