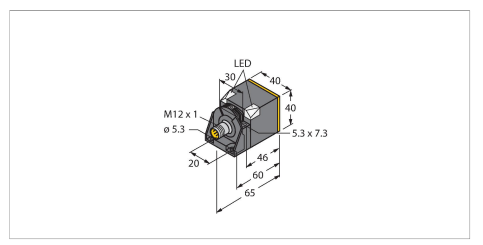
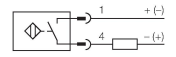
## NI35U-CK40-AD4X-H1144 Sensor inductivo



Tipo	NI35U-CK40-AD4X-H1144
N.º de ID	4280232
Datos generales	
Distancia de detección	35 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 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Histéresis	320 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1065 VCC
Onda U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Corriente residual	≤ 0.8 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 5 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	Completa
Salida eléctrica	2 hilos, Contacto NA, 2 hilos
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT <sub>ss</sub>
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, CK40
Medidas	65 x 40 x 40 mm



- ■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
- Resistente a campos magnéticos
- ■2 hilos DC, 10...65 VDC
- ■contacto de cierre
- ■conector, M12 x 1





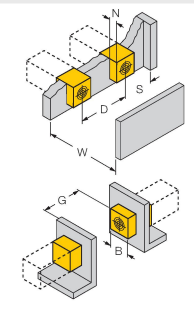
## Principio de Funcionamiento

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.



	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	-25+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo
Incluido en el equipamiento	Abrazadera de fijación BS4-CK40

## 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

Montaje enrasado en hasta 4 lados Montaje enrasado de 1 lado: Sr = 28 mm Montaje enrasado de 2 lados: Sr = 24 mm Montaje enrasado de 3 lados: Sr = 19 mm Montaje enrasado de 4 lados: Sr = 12 mm

Posibilidad de montaje posterior con distancia de conmutación completa.

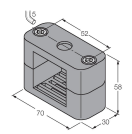
Posibilidad de montaje empotrado con distancia de conmutación reducida.

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



BSS-CP40

6901318



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