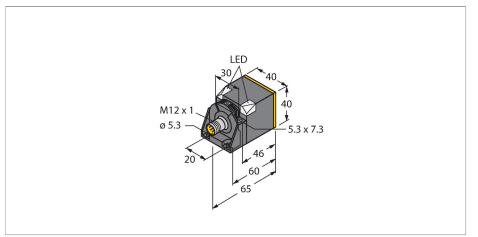
NI50U-CK40-AP6X2-H1141/S1590 W/BS4

NI50U-CK40-AP6X2-H1141/S1590 W/BS4 Sensor inductivo - Con distancia de conmutación extendida

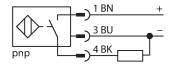


Tipo	NI50U-CK40-AP6X2-H1141/S1590 W/ BS4
N.º de ID	1625891
Special version	S1590 Corresponde a:Revestimiento WeldGuard™
Datos generales	
Distancia de detección	50 mm
Condiciones de montaje	No enrasado, enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
	≤ ± 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 _o	≤ 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, PNP
Inmune al campo de corriente continua	300 mT
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}
Clase de protección	
Frecuencia de conmutación	0.25 kHz



- Rectangular, altura de 40 mm
- Posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
- Plástico, PBT-GF30-V0
- 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 PNP
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones



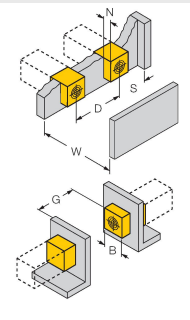


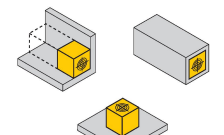
Principio de Funcionamiento

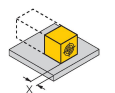
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad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

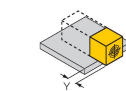
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, CK40
Medidas	65 x 40 x 40 mm
	posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF20-V0, Negro
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30, amarillo
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Condiciones ambientales	
Temperatura 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

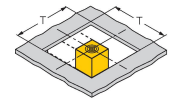
Instrucciones y descripción del montaje











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



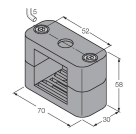
Montado en superficie sobre metal, con una pared lateral $Sr=25\ mm$ Montado en superficie sobre metal, con dos paredes laterales $Sr=15\ mm$ Montado en superficie sobre metal, con tres paredes laterales $Sr=12\ mm$

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