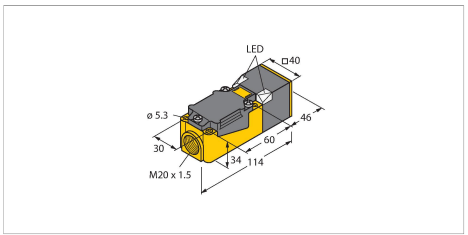


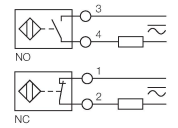
NI20-CP40-FZ3X2/S97 Sensor inductivo – con mayor rango de temperatura



Tipo	NI20-CP40-FZ3X2/S97
N.º de ID	1340123
Special version	S97 Corresponde a:Temperatura ambiente mínima = -40 °C
Datos generales	
Distancia de detección	20 mm
Condiciones de montaje	No enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	20250 VCA
Voltaje de funcionamiento U _B	10300 VCC
Corriente de servicio nominal AC	≤ 400 mA
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 300 mA
Frecuencia	≥ 50≤ 60 Hz
Corriente residual	≤ 1.7 mA
Tensión de control de aislamiento	1.5 kV
Sobrecorriente momentánea	≤ 8 A (≤10 ms, máx. 5 Hz)
Caída de tensión a I _e	≤ 6 V
Salida eléctrica	2 hilos, Programable a través de la cone- xión, 2 hilos
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.02 kHz

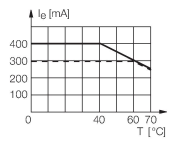
- Rectangular, altura 40 mm
- Posibilidad de orientar la cara activa en 9 direcciones
- ■Plástico, PBT-GF30-V0
- ■LEDs angulares de alta intensidad luminosa
- Vista óptima de los indicadores de servicio y estado en todas las posiciones de montaie
- para temperaturas hasta -40°C
- ■2 patillas de CA, 20...250 VCA
- ■2 patillas de CC, 10...300 VCC
- Conexión programable (NC o NO)
- Caja de terminales

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

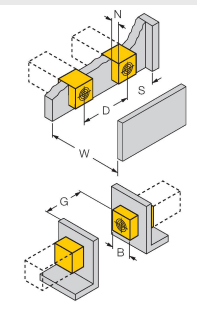
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita. Los sensores inductivos de construcción especial son adecuados para temperaturas de -60 hasta +250°C.





Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, CP40
Medidas	114 x 40 x 40 mm
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF30-V0, Negro
Material de la cara activa	plástico, PBT-GF30-V0, amarillo
Conexión eléctrica	Caja de terminales
Capacidad de fijación	≤ 2.5 mm²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	2 LEDs, Verde
Indicación estado de conmutación	2 LED, Rojo

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	0,5 x B
Anchura de la cara activa B	40 mm

STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

JS025/037

69429

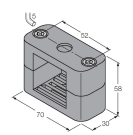
M20 x 1,5 Ø 5...10 ≈ 38 Prensacables M20 × 1,5

0 5,3 0 5,3 0 70 100 carril de montaje para formato cuadrado CK40 / CP40; material: VA 1.4301



BSS-CP40

6901318



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