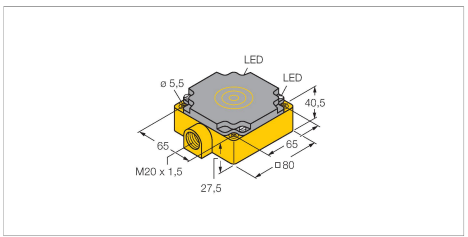


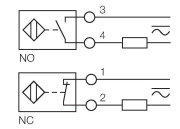
## NI40-CP80-FZ3X2/S97 Sensor inductivo – con mayor rango de temperatura



Tipo	NI40-CP80-FZ3X2/S97
N.º de ID	1340510
Datos generales	
Distancia de detección	40 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 <sub>B</sub>	20250 VCA
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	10300 VCC
Corriente de servicio nominal AC	≤ 400 mA
Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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 <sub>e</sub>	≤ 6 V
Salida eléctrica	2 hilos, Programable a través de la cone- xión, 2 hilos
Corriente de servicio mín.	≥ 3 mA
Frecuencia de conmutación	0.01 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, CP80
Medidas	80 x 80 x 41 mm

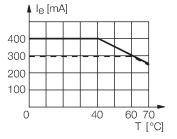
- ■rectangular, altura 41 mm
- ■plástico, PBT-GF30-V0
- para temperaturas hasta -40°C
- ■2 patillas de CA, 20...250 VCA
- ■2 patillas de CC, 10...300 VCC
- Conexión programable (NC o NO)
- Caja de terminales

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

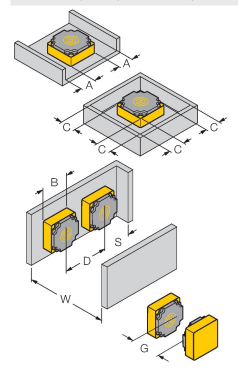
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.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





Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF30-V0
Material de la cara activa	PBT-GF30-V0
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	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	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 A	1 x B
Distancia C	1 x B
Anchura de la cara activa B	80 mm