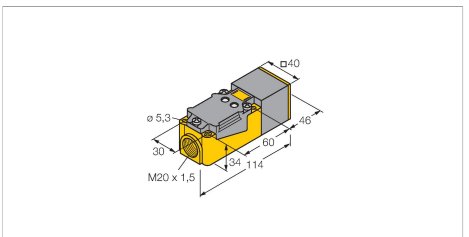


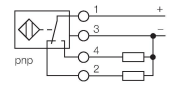
## NI20NF-CP40-VP4X2 Sensor inductivo – con funcionamiento selectivo



Tipo	NI20NF-CP40-VP4X2
N.º de ID	15684
Datos generales	
Distancia de detección	20 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 %
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1065 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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, PNP
Clase de protección	
Frecuencia de conmutación	0.1 kHz
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

- rectangular, altura 40 mm
- posibilidad de orientar la cara activa en 9 direcciones
- ■plástico, PBT-GF30-V0
- detecta únicamente metales no-ferromagnéticos
- ■4 hilos DC, 10...65 VDC
- ■contacto inversor, salida PNP
- ■caja de bornes

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

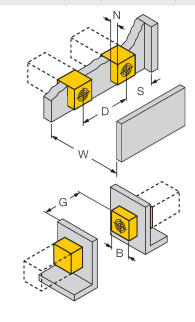
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto.

Los sensores inductivos con funcionamiento selectivo de la familia NF detectan unicamente metales no-ferrosos.



Conexión eléctrica	Caja de terminales
Capacidad de fijación	≤ 2.5 mm²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	0+60 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	392 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

## 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

se permite montaje enrasado en St37

STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

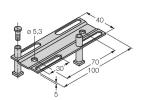
JS025/037

69429

M20 x 1,5

Prensacables M20 × 1,5

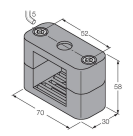
carril de montaje para formato cuadrado CK40 / CP40; material: VA 1.4301





BSS-CP40

6901318



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