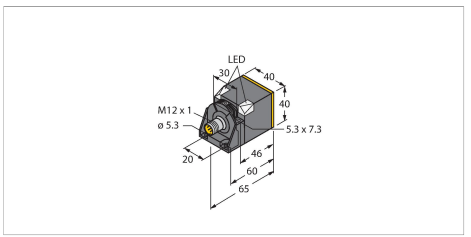
NI25U-CK40-VP4X2-H1141 Sensor inductivo

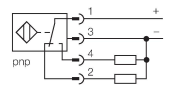


00	NI25U-CK40-VP4X2-H1141
de ID	1568803
atos generales	122222
stancia de detección	25 mm
ondiciones de montaje	No enrasado
stancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
ecisión de repetición	≤ 2 % del valor final
riación de temperatura	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
stéresis	315 %
atos eléctricos	
ltaje de funcionamiento U₅	1065 VCC
nda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
orriente de funcionamiento nominal CC	≤ 200 mA
orriente sin carga	≤ 15 mA
orriente residual	≤ 0.1 mA
nsión de control de aislamiento	0.5 kV
otección cortocircuito	sí/cíclica
ıída de tensión a I。	≤ 1.8 V
otura de cable/protección contra polaridinversa	sí/Completa
lida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, PNP
mune al campo de corriente continua	300 mT
munidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}
ase de protección	
ecuencia de conmutación	0.25 kHz
atos mecánicos	
seño	Rectangular, CK40
	Rectangular, CK40



- ■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
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Rango de temperatura ampliado
- Alta frecuencia de conmutación
- ■4 hilos DC, 10...65 VDC
- ■contacto inversor, salida PNP
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones



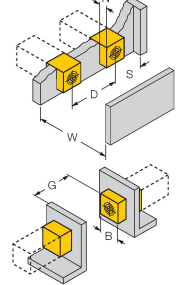
Principio de Funcionamiento

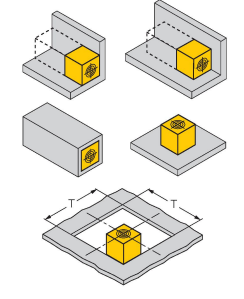
Los sensores inductivos están diseñados para una detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox de factor 1 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación, son inmunes al campo magnético y presentan grandes distancias de detección.



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	120 mm
Distancia W	75 mm
Distancia T	140 mm
Distancia S	20 mm
Distancia G	150 mm
Distancia N	30 mm
Anchura de la cara activa B	40 mm

Posibilidad de montaje enrasado hasta por 3 lados

Montaje por 1 lado: Sr = 22 mm Montaje por 2 lado: Sr = 20 mm Montaje por 3 lado: Sr = 17 mm

Posibilidad de montaje posterior sin reducción de la distancia de conmutación.

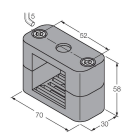
Posibilidad de montaje ahuecado con reducción de la distancia de conmutación.

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

NI25U-CK40-VP4X2-H1141



6901318



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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus