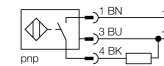


- rectangular, altura 25mm
- carcasa del sensor, GD-CuZn 12
- tapa frontal en Duroplast, especialmente robusta y resistente a efectos térmicos y mecánicos
- 4 posiciones del conector
- la cabeza del sensor no removible
- factor 1 para todos los metales
- inmunidad al campo magnético
- mayor rango de temperatura
- alta frecuencia de conmutación
- protección pre-atenuada a través de auto-compensación
- 3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- conector, M8 x 1

Designación de tipo	NI15U-CA25-AP6X2-V1131
Nº de identificación	1625642
Distancia de conmutación nominal S_n	15 mm
Condición para el montaje	no enrasado, posibilidad de montaje parcialmente a ras
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x S _n) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % v. f.
Variación de temperatura	10 %
Histéresis	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
Temperatura ambiente	3...15 %
	-30... +85°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	≤ 10 % U _{sc}
Corriente DC nominal	≤ 200 mA
Corriente sin carga I ₀	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión nominal de aislamiento	≤ 0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/ cíclica
Fallo de la tensión en I ₀	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ completa
Función de salida	3 hilos, contacto de cierre, PNP
Clase de protección	□
Frecuencia de conmutación	0.25 kHz
Modelo	rectangular, CA25
Medidas	40 x 25 x 25 mm posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
Material de la carcasa	metal, GD-CuZn 12
Conexión	conector, M8 x 1
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP67
MTTF	874Años según SN 29500 (ed. 99) 40°C
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Indicación estado de conmutación	LED amarillo

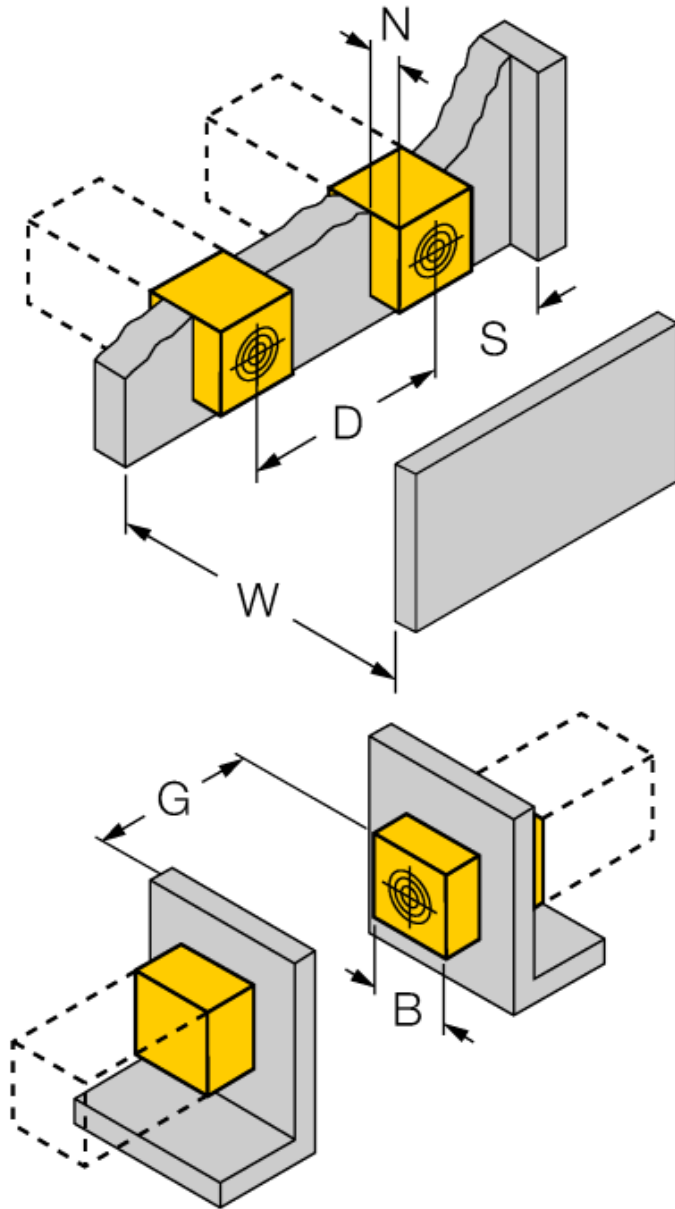
Esquema de conexiones



Principio de funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Los sensores *uprox®* factor 1 ofrecen ventajas considerables gracias a su sistema patentado de 3 bobinas sin ferrita. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación, son inmunes al campo magnético y presentan grandes distancias de detección.

Distancia W	3 x Sn
Distancia T	4 x Sn
Distancia S	0,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	1 x B
<hr/>	
Anchura de la cara activa B	25 mm



montaje enrasado por un 1 lado
 Montaje por 1 lados: Sr = 15 mm
 (la tapa frontal debe salir de la superficie de 8 mm)

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
PKG3M-2/TEL	6625058	cable de conexión, conector hembra M8, recto, 3 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com	