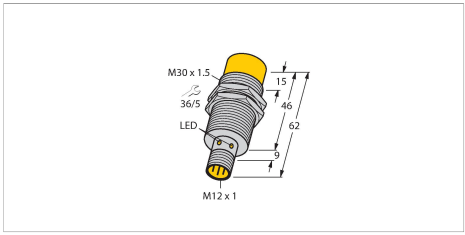


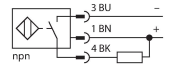
NI20U-EM30-AN6X-H1141 Sensor inductivo



Tipo	NI20U-EM30-AN6X-H1141		
N.º de ID	1646350		
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 %		
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C		
Histéresis	315 %		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC		
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 200 mA		
Corriente sin carga	≤ 25 mA		
Corriente residual	≤ 0.1 mA		
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV		
Protección cortocircuito	sí/cíclica		
Caída de tensión a I。	≤ 1.8 V		
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa		
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, NPN		
Inmune al campo de corriente continua	300 mT		
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}		
Clase de protección			
Frecuencia de conmutación	1 kHz		
Datos mecánicos			
Diseño	Tubo roscado, M30 × 1.5		

- ■Tubo roscado M30 × 1,5
- Acero inoxidable, 1.4301
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- ■Rango de temperatura ampliado
- Alta frecuencia de conmutación
- La autocompensación protege contra la preamortiguación
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





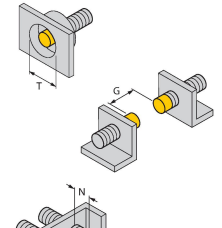
Principio de Funcionamiento

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.

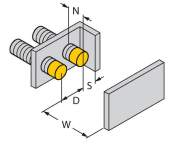


Medidas	62 mm	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4301 (AISI 304)	
Material de la cara activa	plástico, PBT	
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	75 Nm	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-30+85 °C	
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)	
Resistencia al choque	30 g (11 ms)	
Grado de protección	IP68	
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	

Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	3 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	0,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Distancia N	2 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 30 mm



MW30		6945005
	30,5	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)



Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno

6901319

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1	RKH4-2/TFE	6935482	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, gris; rango de temperatura: -25+80 °C
M12x1	RKH4-2/TFG	6934384	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: TPE, gris; rango de temperatura: -40+105 °C