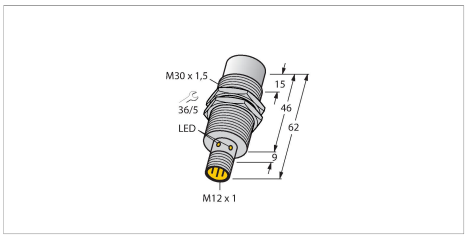
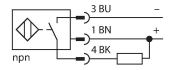
NI30U-EM30WD-AN6X-H1141 Sensor inductivo – para la industria alimenticia



Tipo	NI30U-EM30WD-AN6X-H1141		
N.º de ID	1634832		
Datos generales			
Distancia de detección	30 mm		
Condiciones de montaje	No enrasado		
Distancia de conmutación asegurada	(0,81 × Sn) mm		
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final ≤ ±10 %		
Variación de temperatura			
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C , ≥ +70 °C		
Histéresis	315 %		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U₅	1030 VCC		
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}		
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 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 polaridad 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 x 1,5
- ■acero inoxidable, 1,4404
- Tapa frontal en polímero de cristal líquido
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- Para temperaturas de -40 °C a +100 °C
- ■Alto grado de protección IP69K para condi-
- ciones ambientales extremas
- Sello especial de doble labio
- Protección contra todos los agentes de limpieza alcalinos y ácidos comunes
- Etiqueta legible permanentemente gracias al grabado láser
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conector, M12 x 1

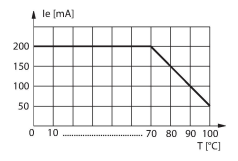
Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

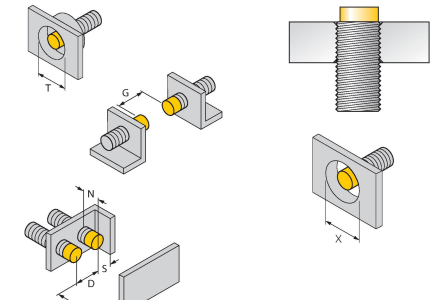
Los sensores inductivos para la industria alimenticia son en su totalidad impermeables y resistentes a agentes de limpieza y a desinfectantes. Los requisitos de grado de protección IP68 e IP69K son inclusive excedidos por nuestros sensores uprox+. Estos sensores robustos son protegidos seguramente por medio de una tapa frontal LCP y con una carcasa en acero inoxidable.





Medidas	62 mm	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4404 (AISI 316L)	
Material de la cara activa	plástico, LCP	
Carcasa del conector	plástico, PP	
Presión admisible en capuchón frontal	≤ 10 bar	
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	75 Nm	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-40+100 °C	
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)	
Resistencia al choque		
Grado de protección	IP68 IP69K	
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	

Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	135 mm	
Distancia W	3 x Sn	
Distancia T	3 x B	
Distancia S	1,5 x B	
Distancia G	6 x Sn	
Distancia N	2 x Sn	
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 30 mm	

Está permitido montar todos los interruptores de cilindro roscado uprox+, que no cierran a ras, hasta el borde del cilindro. Por lo tanto la operación segura tiene una reducción máxima garantizada de la distancia de conmutación del 20 %.

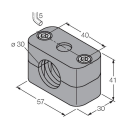
Cuando se instala en una placa de apertura, se debe observar una distancia de X = 140 mm.

6945005

BSS-30

6901319

5,5 11,2 23,63,5 57,2 10,3 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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 1/2 14	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 & 14	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