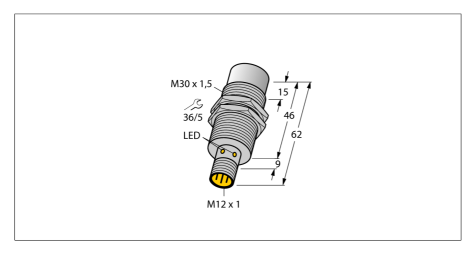


Sensor inductivo para la industria alimenticia NI30U-EM30WD-VP44X-H1141

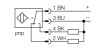


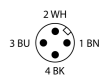
Tipo	NI30U-EM30WD-VP44X-H1141	
N.º de ID	1634904	
Comentario sobre el producto	Producto descontinuado.	
	Utilice el producto alternativo 100000618 con un vol-	
	taje de funcionamiento de 10-30 VCC.	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	30 mm	
Condición para el montaje	No enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final	
Variación de temperatura	≤ ±10 %	
	\leq ± 20 %, \leq -25 °C , \geq +70 °C	
Histéresis	315 %	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1055 VCC	
Ondulación residual	≤ 10 % U₅s	
Corriente DC nominal	C nominal ≤ 200 mA	
Corriente residual	≤ 0.1 mA	
Tensión de control de aislamiento	≤ 0.5 kV	
Protección cortocircuito	sí/ cíclica	
Caída de tensión a I _e	≤ 1.8 V	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ Completa	
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, PNP	
Inmune al campo de corriente continua	300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT _{ss}	
Clase de protección		

1 kHz

- 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 condiciones 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
- 4 hilos DC, 10...55 VDC
- contacto inversor, salida PNP
- conector, M12 x 1

Diagrama de cableado

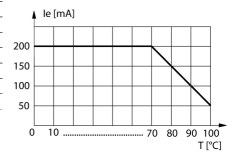




Principio de funcionamiento

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.

curva de reducción de carga



Frecuencia de conmutación



Datos mecánicos		
Diseño	Tubo roscado, M30 × 1.5	
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)		
sistencia al choque 30 g (11 ms)		
Grado de protección	IP68	
	IP69K	
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	



Accesorios

Modelo	N° de identi- ficación		Dibujo acotado
MW-30	6945005	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	5.6 11.2 34.8 57.2 10.3
BSS-30	6901319	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	0 30 40 41 41 57 30