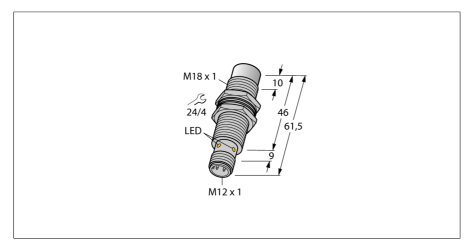


## Sensor inductivo para la industria alimenticia NI15U-EM18MWD-VP44X-H1141

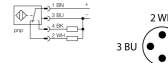


Tipo	NI15U-EM18MWD-VP44X-H1141	
N.º de ID	1634898	
Comentario sobre el producto	Producto descontinuado.	
	Utilice el producto alternativo 1634979 con un volta-	
	je de funcionamiento de 10-30 VCC.	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	15 mm	
Condición para el montaje	No enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final	
Variación de temperatura	≤ ±10 %	
Histéresis	315 %	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1055 VCC	
Ondulación residual	≤ 10 % U₅s	
Corriente DC 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 <sub>e</sub>	≤ 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 <sub>ss</sub>	

1 kHz

- tubo roscado, M18 x 1
- acero inoxidable, 1,4404
- Tapa frontal en polímero de cristal líquido
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- Rango de temperatura ampliado
- 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
- Apto para aplicaciones en la industria alimentaria
- 4 hilos DC, 10...55 VDC
- contacto inversor, salida PNP
- conector, M12 x 1

## Diagrama de cableado



## Principio de funcionamiento

Los sensores uprox+ de Turck ofrecen la solución ideal para aplicaciones en lecherías, cervecerías, para la fabricación de productos en pastelerías, y productos congelados, o para empacado y aplicaciones de llenado en la industria alimenticia. 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.

Clase de protección
Frecuencia de conmutación



Datos mecánicos			
Diseño	Tubo roscado, M18 × 1		
Medidas	61.5 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	≤ 15 bar		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	25 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		
	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-18	6945004	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	19.7 15.9 19.1 50.8 25.4 44.5 1.8 7.9
BSS-18	6901320	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 18 32 40.5 30
QM-18	6945102	Abrazadera de montaje rápido con tope, material: Latón cromado. Rosca macho M24 × 1.5. Nota: La distancia de conmutación de los interruptores de proximidad puede variar por el uso de soportes de montaje rápido.	M24 x 1.5 0 18 20.5 36