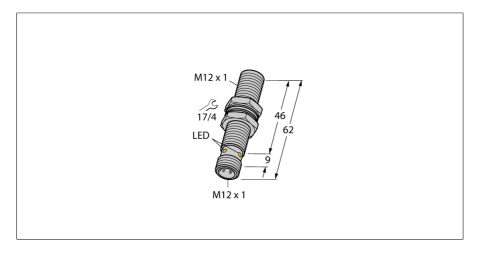


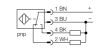
Sensor inductivo para la industria alimenticia BI4U-EM12EWD-VP44X-H1141

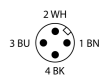


Tipo	BI4U-EM12EWD-VP44X-H1141	
N.º de ID	1634905	
Comentario sobre el producto	Producto descontinuado. Utilice el producto alternativo 1635012 con un volta- je de funcionamiento de 10-30 VCC.	
	,	
Datos generales		
Distancia de detección Sn	4 mm	
Condición para el montaje	Enrasado	
Distancia de conmutación 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 % U _{ss}	
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 _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}	

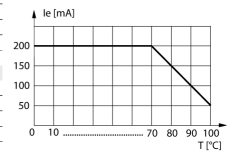
- tubo roscado, M12 x 1
- acero inoxidable, 1,4404
- Tapa frontal en polímero de cristal líquido
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- Para temperaturas de -40 °C a +100 °C
- Alto grado de protección IP69K para condiciones ambientales extremas
- Sello especial de doble 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





curva de reducción de carga



Clase de protección



Datos mecánicos		
Diseño	Tubo roscado, M12 × 1	
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	≤ 20 bar	
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-40+100 °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-12	6945003	Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)	9,5 19,1 13,9 38,1 1,8 7,9
BSS-12	6901321	Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso y roscado; material: polipropileno	o 12 20, 26,5 26,5
PN-M12	6905309	tuerca de protección contra golpes para dispositivos de tubo roscado M12x1; material: acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)	€17 M12 x 1 o 19