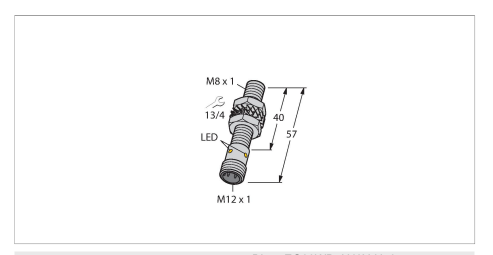
BI1.5-EG08WD-AN6X-H1341 Sensor inductivo – para condiciones ambientales extremas





Tipo	BI1.5-EG08WD-AN6X-H1341
N.º de ID	4602211
Datos generales	
Distancia de detección	1.5 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I.	≤ 150 mA
Corriente sin carga	≤ 15 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
Frecuencia de conmutación	3 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M8 × 1

57 mm

plástico, PVDF

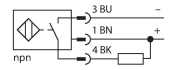
Medidas

Material de la cubierta

Material de la cara activa

- ■Tubo roscado, M8 x 1
- Acero inoxidable, 1.4404
- ■grado de protección IP68/IP69K,
- ■tapa frontal fabricada en PVDF
- resistente a productos de limpieza
- resistente a lubricantes de refrigeración, aceites para rectificación y de corte
- ■con anillo tórico Viton
- ■Apto para aplicaciones en la industria alimentaria
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida npn
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

TURCK ofrece sensores impermeables con resistencia a productos de limpieza, lubricantes de refrigeración y aceites de corte y rectificación para aplicaciones en la industria alimenticia y mecánica. Sensores inductivos de TURCK para ambientes industriales hostíles no solamente reúnen, sino inclusive exceden los requerimientos de grado de protección IP68 y IP69K. Estos sensores robustos se protegen seguramente a través

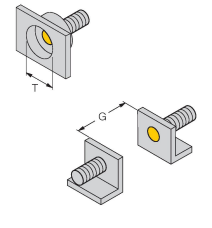
Acero inoxidable, 1.4427 SO



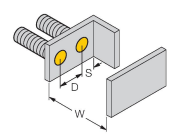
Presión admisible en capuchón frontal ≤ 22 bar Par de apriete máx. de la tuerca de la 5 Nm carcasa Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 Condiciones ambientales Temperatura ambiente -25...+85 °C Resistencia a la vibración 55 Hz (1 mm) Resistencia al choque 30 g (11 ms) Grado de protección IP68 IP69K MTTF 2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 Indicación estado de conmutación LED, Amarillo

de la tapa frontal PVDF, sello especial Viton y carcasa en acero inoxidable.

Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia T	3 x B
Distancia S	1,5 x B
Distancia G	6 x Sn
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 8 mm



QM-08 6945100 abrazadera de montaie rápido c



abrazadera de montaje rápido con tope, material: latón cromado rosca exterior M12 x 1. Nota: La distancia de conmutación del conmutador de proximidad puede reducirse por el uso de soportes de montaje rápido. BST-08B

6947210



Abrazadera de montaje para sensores de tubo roscado, con tope fijo; material: PA6

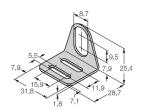


MW08 6945008

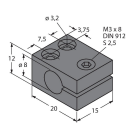
> Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304)

BSS-08 6901322

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



69479



MBS80

Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso; material del bloque de montaje: Aluminio anodizado

Dibujo acotado	
----------------	--

Tipo RKH4-2/TFE N.º de ID 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



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

