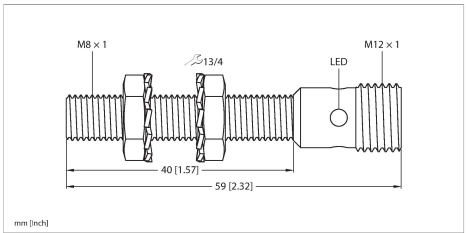


BI2-EG08-AN6X-H1341

Sensor inductivo - con distancia de conmutación extendida

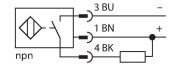


Tipo	BI2-EG08-AN6X-H1341	
N.º de ID	4602160	
Datos generales		
Distancia de detección	2 mm	
Condiciones de montaje	Enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm	
Factor de corrección	St37 = 1; Al = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4	
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final	
Histéresis	20 %	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC	
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 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	
Medidas	59 mm	
Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4305 (AISI 303)	
Material de la cara activa	plástico, PA6.6	



- ■Tubo roscado M8 × 1
- Acero inoxidable 1.4305 (AISI 303)
- ■rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





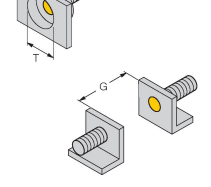
Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.

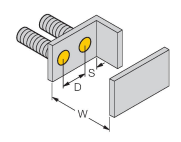


Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	5 Nm	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-25+70 °C	
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)	
Resistencia al choque	30 g (11 ms)	
Grado de protección	IP67	
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	

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

M12 x 1 17/4

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

7,4 M3 P

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

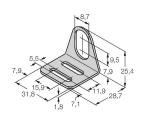


6901322

MW08 6945008

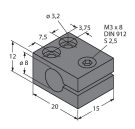
Soporte de montaje para sensores de tubo roscado; material: acero inoxidable A2 1.4301 AISI 304) BSS-08

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



0 8 20 26,5

MBS80 69479



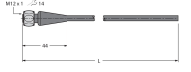
Abrazadera de montaje para sensores de tubo liso; material del bloque de montaje: Aluminio anodizado

I)ıhıı	in ac	otado
DIDU	jo ao	otaao

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

