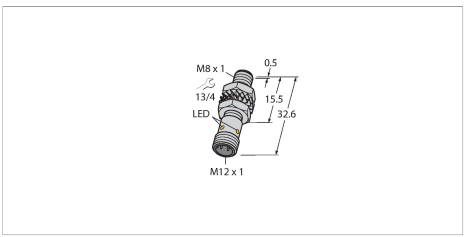


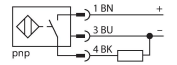
BI3-M08KK-AP6X-H1341 Sensor inductivo – con distancia de conmutación extendida



Tipo	BI3-M08KK-AP6X-H1341
N.º de ID	4602940
Datos generales	
Distancia de detección	3 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 _o	≤ 100 mA
Corriente sin carga	≤ 20 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 2.5 V
Rotura de cable/protección contra polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	2.8 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Tubo roscado, M8 × 1
Medidas	32.6 mm
Material de la cubierta	Metal, CuZn, Niquelado
Material de la cara activa	plástico, PP-GF20

- ■Tubo roscado, M8 x 1
- Latón niquelado
- ■rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

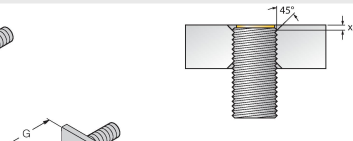
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello necesitan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.



Par de apriete máx. de la tuerca de la	7 Nm
carcasa	

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

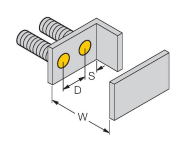
Instrucciones y descripción del montaje



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

Permite un montaje totalmente enrasado sin limitaciones en latón, aluminio, acero inoxidable, así como con las tuercas suministradas.

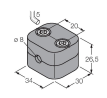
Solo con montaje enrasado en acero, debe respetarse una fase de 45° y mín. 1,7 mm de profundidad (medida X).



MW08 6945008

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

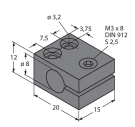
6901322



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

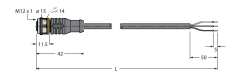


MBS80 69479



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

Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4T-2/TEL 6625010



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus