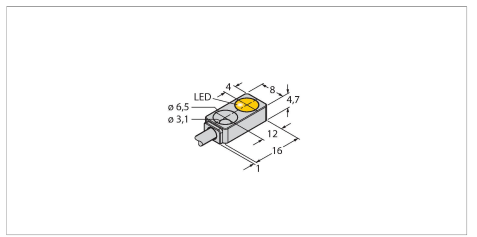


BI2-Q4.7-AN6X Sensor inductivo

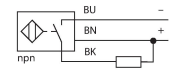


Tipo	BI2-Q4.7-AN6X
N.º de ID	1614001
Datos generales	
Distancia de detección	2 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Factor de corrección	St37 = 1; AI = 0,3; acero inoxidable = 0,7; Ms = 0,4
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 100 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 polaridad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, NPN
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q4,7
Medidas	16 x 8 x 4.7 mm
Material de la cubierta	Metal, GD-ZnAl
Material de la cara activa	plástico, PA12



- Rectangular, altura 4,7 mm
- Cara activa superior
- Carcasa de metal, GD-ZnAI
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- conexión de cable

Esquema de conexiones



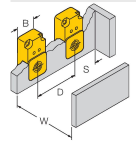
Principio de Funcionamiento

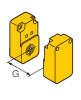
Los sensores inductivos detectan sin desgaste ni contacto los objetos metálicos. Para ello utilizan un campo electromagnético alterno de alta frecuencia que interactúa con el objeto. En los sensores inductivos, este campo es generado por un circuito LC de resonancia con bobina de núcleo de ferrita.



Par de apriete para el tornillo de sujeción	0.5 Nm
Conexión eléctrica	Cables
Calidad del cable	Ø 3 mm, Gris, LifY-11Y, PUR, 2 m
Sección transversal principal	3 x 0.14 mm ²
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	0+85 °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 S	1,5 × B
Distancia G	6 x Sn
Anchura de la cara activa B	8 mm

MW-Q4.7/Q5.5

6945013

escuadra de montaje para formato cuadrado Q4.7 ó Q5.5; material VA 1.4401

