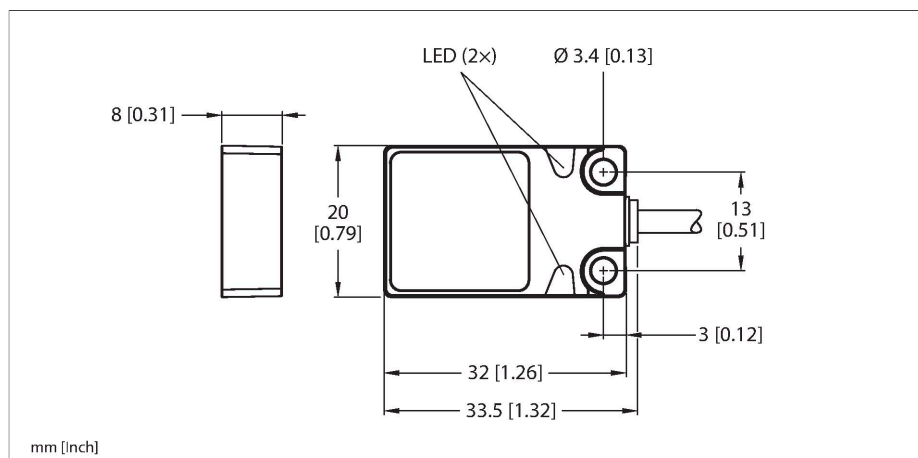


# BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4

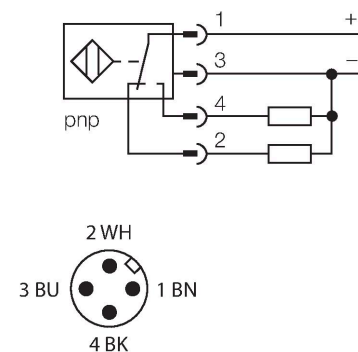
## Sensor inductivo – con distancia de conmutación extendida



<b>Tipo</b>	BI7-Q08-VP6X2-0.3-RS4.4
<b>N.º de ID</b>	1600901
<b>Datos generales</b>	
Distancia de detección	7 mm
Condición para el montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x 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	3...15 %
<b>Datos eléctricos</b>	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Ondulación residual	≤ 10 % U <sub>ss</sub>
Corriente DC nominal	≤ 200 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 <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / Completa
Salida eléctrica	4 hilos, Contacto antivalente, PNP
Frecuencia de conmutación	0.5 kHz
<b>Datos mecánicos</b>	
Diseño	Rectangular, Q08
Medidas	32 x 20 x 8 mm
Material de la cubierta	Metal, Zamak, Niquelado
Material de la cara activa	plástico, PP, amarillo
Material tuerca racor	metal, CuZn, niquelado

- Rectangular, altura de 8 mm
- Cara activa en la parte superior
- Metal, zamak, latón niquelado
- rango de detección mayor
- Distancia de conmutación con montaje completamente enrasado
- 4 hilos CC, 10...30 VCC
- Contacto de conmutación, salida PNP
- Cable con conector, M12 x 1

### Esquema de conexiones

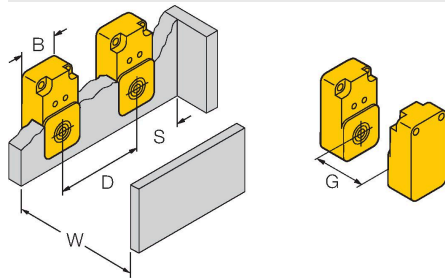


### Principio de Funcionamiento

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.

Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1
Calidad del cable	Ø 3 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.3 m
Sección transversal principal	4 x 0.14 mm <sup>2</sup>
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-25...+70 °C
Resistencia a la vibración	55 Hz (1 mm)
Resistencia al choque	30 g (11 ms)
Grado de protección	IP68
MTTF	2283 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

## Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	40 mm
-------------	-------

Distancia W	24 mm
-------------	-------

Distancia S	1 × B
-------------	-------

Distancia G	48 mm
-------------	-------

Anchura de la cara activa B	20 mm
-----------------------------	-------