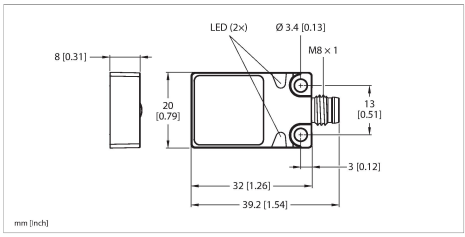
# BI8U-Q08-AN6X2-V1131

## Sensor inductivo - Con distancia de conmutación extendida



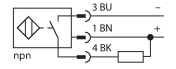
Tipo	BI8U-Q08-AN6X2-V1131	
N.º de ID	1662008	
Datos generales		
Distancia de detección	8 mm	
Condición para el montaje	Enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤ (0,81 x Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final	
Variación de temperatura	≤ ±10 %	
Histéresis	315 %	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 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	3 hilos, Contacto NA, NPN	
Inmune al campo de corriente continua	300 mT	
Inmunidad campo magnético alterno	300 mT <sub>ss</sub>	
Frecuencia de conmutación	0.25 kHz	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q08	
Medidas	32 x 20 x 8 mm	
Material de la cubierta	Metal, Zamak, Niquelado	

Material de la cara activa



- Rectangular, altura de 8 mm
- Cara activa en la parte superior
- Metal, zamak, latón niquelado
- Factor 1 para todos los metales
- Mayor distancia de conmutación
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- montaje directamente sobre el metal
- ■3 patillas de CC, 10...30 V CC
- Contacto NO, salida NPN
- ■Conector macho, M8 × 1/Ø 8 mm

### Esquema de conexiones





### Principio de Funcionamiento

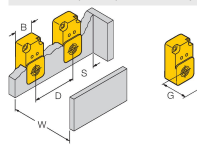
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.

plástico, PP, amarillo



Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1/Ø 8 mm	
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	IP68	
MTTF	874 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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKG3S-2/TFI	6627330



Cable de conexión, conector hembra de Ø 8 mm, a presión, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus