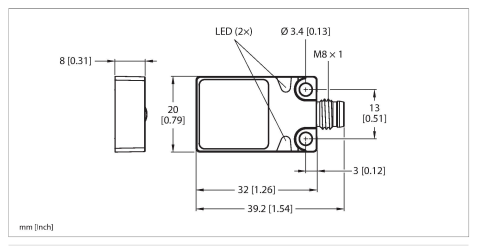
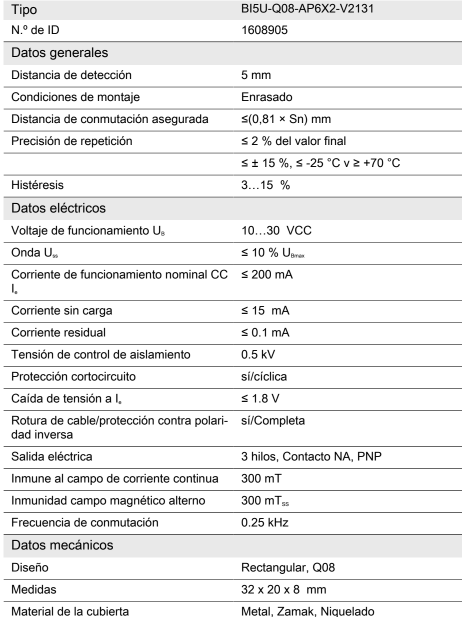
BI5U-Q08-AP6X2-V2131 Sensor inductivo

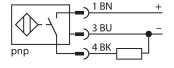






- Rectangular, altura de 8 mm
- Cara activa en la parte superior
- Metal, zamak, latón niquelado
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Rango de temperatura ampliado
- Alta frecuencia de conmutación
- ■3 patillas de CC, 10...30 V CC
- Contacto NO, salida PNP
- Conector macho, M8 × 1/Ø 8 mm
- _ :: ;

Esquema de conexiones





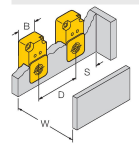
Principio de Funcionamiento

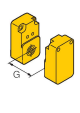
Los sensores inductivos están diseñados para una detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox de factor 1 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación, son inmunes al campo magnético y presentan grandes distancias de detección.



Material de la cara activa	plástico, PP, amarillo
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1/Ø 8 mm
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30+85 °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	15 mm
Distancia S	1 × B
Distancia G	30 mm
Anchura de la cara activa B	20 mm

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