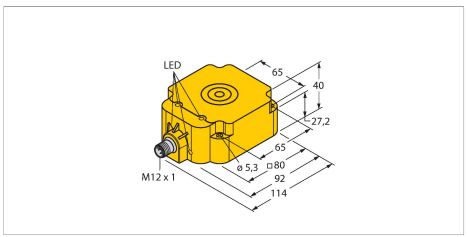


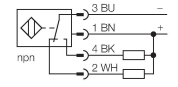
BI50U-Q80-VN4X2-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida

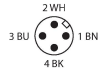


| Tipo | BI50U-Q80-VN4X2-H1141 |
|--|------------------------------------|
| N.º de ID | 1562001 |
| Datos generales | |
| Distancia de detección | 50 mm |
| Condiciones de montaje | Enrasado |
| Distancia de conmutación asegurada | ≤(0,81 × Sn) mm |
| Precisión de repetición | ≤ 2 % del valor final |
| Variación de temperatura | ≤ ±10 % |
| Histéresis | 115 % |
| Datos eléctricos | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 1065 VCC |
| Onda U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I _o | ≤ 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。 | ≤ 1.8 V |
| Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa | sí/Completa |
| Salida eléctrica | 4 hilos, Contacto antivalente, NPN |
| Inmune al campo de corriente continua | 300 mT |
| Inmunidad campo magnético alterno | 300 mT _{ss} |
| Clase de protección | |
| Frecuencia de conmutación | 0.25 kHz |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular, Q80 |
| Medidas | 92 x 80 x 40 mm |

- rectangular, altura 40 mm
- cara activa superior
- ■plástico, PBT-GF30-V0
- Factor 1 para todos los metales
- Mayor distancia de conmutación
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- ■4 hilos DC, 10...65 VDC
- ■contacto inversor, salida NPN
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





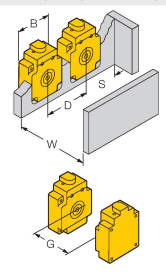
Principio de Funcionamiento

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.



| Material de la cubierta | Plástico, PBT-GF30-V0, Amarillo |
|---|--|
| Material de la cara activa | PBT-GF30-V0, amarillo |
| Par de apriete para el tornillo de sujeción | 4 Nm |
| 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 | 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 | 240 mm |
|-----------------------------|--------|
| Distancia W | 150 mm |
| Distancia S | 80 mm |
| Distancia G | 300 mm |
| Anchura de la cara activa B | 80 mm |

| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID |
|----------------|---------------|-----------|
| | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 |



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus