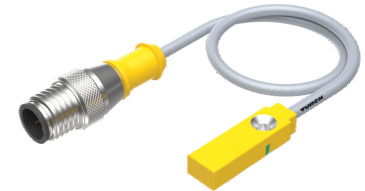
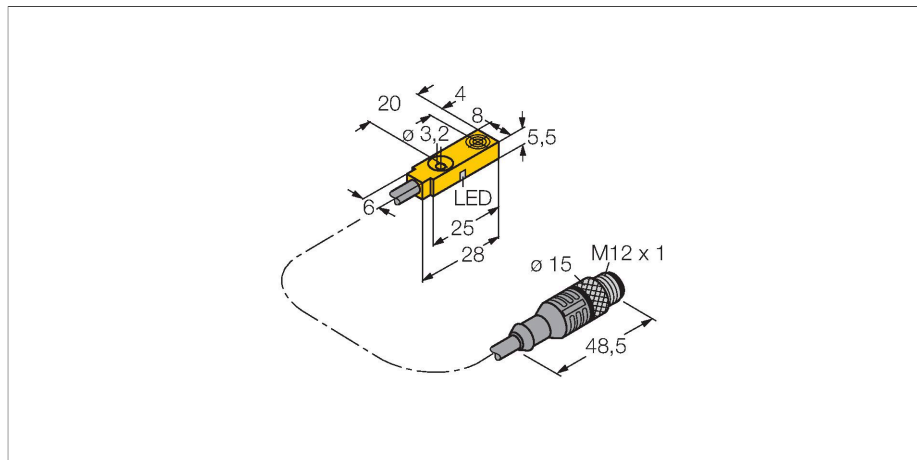


BI2-Q5.5-AP6X-0.2-RS4T/S34

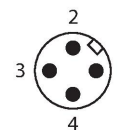
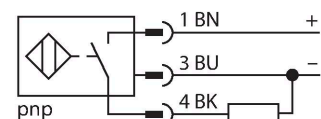
Sensor inductivo – inmunidad al campo magnético



Tipo	BI2-Q5.5-AP6X-0.2-RS4T/S34
N.º de ID	1613080
Special version	S34 corresponde a: Resistente a campos magnéticos
Datos generales	
Distancia de detección	2 mm
Condición para el montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	$\leq (0,81 \times S_n)$ 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 %
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Ondulación residual	≤ 10 % U_{ss}
Corriente DC nominal	≤ 150 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_o	≤ 1.8 V
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / Completa
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q5,5
Medidas	28 x 8 x 5.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, PP-GF20
Material de la cara activa	PP-GF20

- Rectangular, altura de 5,5 mm
- Cara activa en la parte superior
- Plástico, PP
- inmunidad a campos magnéticos (resistente a la soldadura) para campos de corriente continua y alterna
- 3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- Pigtail con conector M12 x 1

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.

