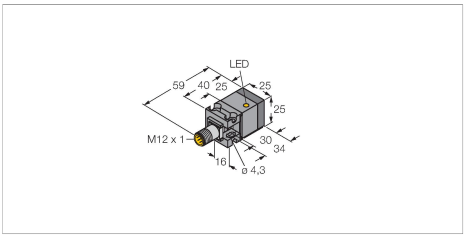


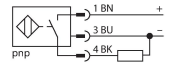
BI10U-CA25-AP6X2-H1141 Sensor inductivo



BI10U-CA25-AP6X2-H1141
1625631
10 mm
Enrasado
≤ (0,81 x Sn) mm
≤ 2 % del valor final
≤ ±10 %
≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
315 %
1030 VCC
≤ 10 % U _{ss}
≤ 200 mA
15 mA
≤ 0.1 mA
≤ 0.5 kV
sí / cíclica
≤ 1.8 V
sí / Completa
3 hilos, Contacto NA, PNP
300 mT
300 mT _{ss}
0.25 kHz
Rectangular, CA25
40 x 25 x 25 mm

- rectangular, altura 25 mm
- ■carcasa del sensor, GD-CuZn 12
- tapa frontal en Duroplast, especialmente robusta y resistente a efectos térmicos y mecánicos
- ■4 posiciones del conector adaptable
- posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
- Factor 1 para todos los metales
- Resistente a campos magnéticos
- Rango de temperatura ampliado
- Alta frecuencia de conmutación
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





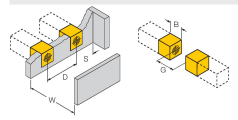
Principio de Funcionamiento

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.



	posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
Material de la cubierta	Metal, GD-CuZn 12
Material de la cara activa	plástico, Duroplast, negro
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
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	IP67
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	2 x B
Distancia W	3 x Sn
Distancia S	1 x B
Distancia G	6 x Sn
Anchura de la cara activa B	25 mm

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4T-2/TEL	6625010



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 3 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus