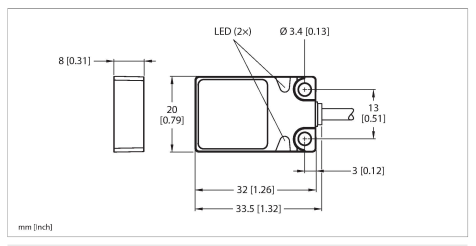
BI5U-Q08-AP6X2-0.5XOR-RS4 Sensor inductivo

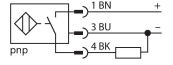


Tipo	BI5U-Q08-AP6X2-0.5XOR-RS4	
N.º de ID	1608925	
Datos generales		
Distancia de detección	5 mm	
Condiciones de montaje	Enrasado	
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm	
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final	
Variación de temperatura	≤ ±10 %	
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C	
Histéresis	315 %	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 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 _e	≤ 1.8 V	
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa	
Salida eléctrica	3 hilos, Contacto NA, PNP	
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, Q08	



- 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 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- Pigtail con conector M12 x 1

Esquema de conexiones





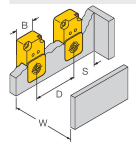
Principio de Funcionamiento

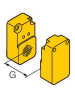
Los sensores inductivos están diseñados para una detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox de factor 1 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación,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



Medidas	32 x 20 x 8 mm
Material de la cubierta	Metal, Zamak, Niquelado
Material de la cara activa	plástico, PP, amarillo
Material tuerca racor	metal, CuZn
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1
Calidad del cable	Ø 4 mm, Naranja, LifXX, PVC, 0.5 m
Sección transversal principal	3 x 0.25 mm ²
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 v	-1 : : :		
Instrucciones v	descrincion	aei	montale





Distancia D	40 mm
Distancia W	15 mm
Distancia S	1 × B
Distancia G	30 mm
Anchura de la cara activa B	20 mm