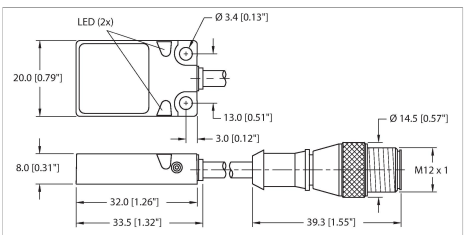
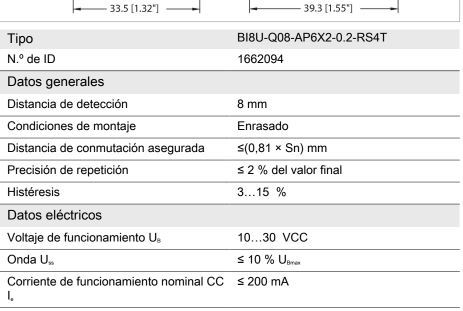
BI8U-Q08-AP6X2-0.2-RS4T Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida



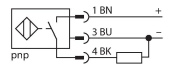


Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Onda U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Corriente de funcionamiento nominal CC I _e	≤ 200 mA
Corriente sin carga	≤ 15 mA
Corriente residual	≤ 0.1 mA
Tensión de control de aislamiento	0.5 kV
Protección cortocircuito	sí/cíclica
Caída de tensión a I。	≤ 1.8 V
Rotura de cable/protección contra polari- dad inversa	sí/Completa
Salida eléctrica	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
Medidas	32 x 20 x 8 mm
Material de la cubierta	Metal, Zamak, Niquelado



- Rectangular, altura de 8 mm
- Cara activa en la parte superior
- Metal, zamak, latón niquelado
- Factor 1 para todos los metales
- Mayor distancia de conmutación
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- montaje directamente sobre el metal
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida PNP
- Pigtail con conector M12 x 1

Esquema de conexiones





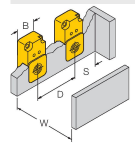
Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos están diseñados para 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 cara activa	plástico, PP, amarillo		
Material tuerca racor	metal, CuZn, niquelado		
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1		
Calidad del cable	Ø 3 mm, Gris, Lif9Y-11Y, PUR, 0.2 m		
	apto para el uso de cadenas de electri- cidad según declaración del fabricante H1063M		
Sección transversal principal	3 x 0.14 mm²		
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	, descrinción	del	montaie
II ISU UCCIONI C S	y u c scription	uei	montaje





Distancia D	40 mm
Distancia W	24 mm
Distancia S	1 × B
Distancia G	48 mm
Anchura de la cara activa B	20 mm