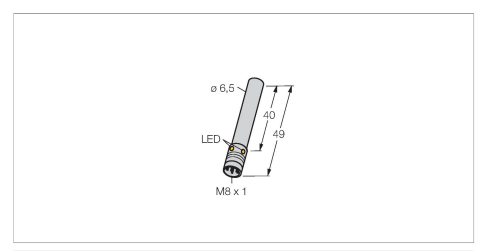
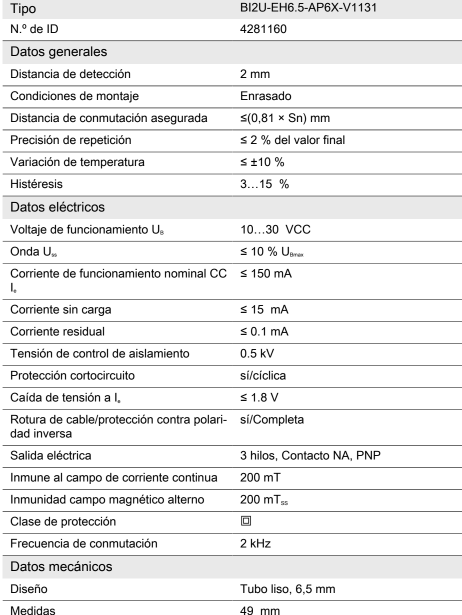


BI2U-EH6.5-AP6X-V1131 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida

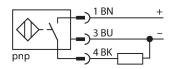


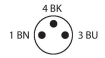




- ■Cilindro liso, Ø 6,5 mm
- Acero inoxidable, 1.4427 SO
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Alta distancia de conmutación
- ■Alta frecuencia de conmutación
- Posibilidad de montaje ahuecado
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- ■conector, M8 x 1

Esquema de conexiones





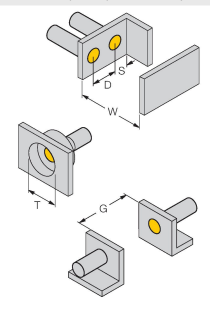
Principio de Funcionamiento

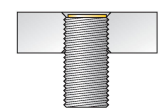
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.



Material de la cubierta	Acero inoxidable, 1.4427 SO
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF20
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 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	IP68
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo

Instrucciones y descripción del montaje





Distancia D	13 mm
Distancia W	6 mm
Distancia T	20 mm
Distancia S	10 mm
Distancia G	12 mm
Diámetro de la ca- ra activa B	Ø 6.5 mm

El montaje rebajado es admisible con todos los interruptores de tubo roscado uprox+ de montaje enrasado. El funcionamiento seguro está garantizado con un montaje enrasado 0,5 mm.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	PKGV3M-2/TEL	6625385



Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 3 polos, tuerca de acoplamiento de acero inoxidable, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus