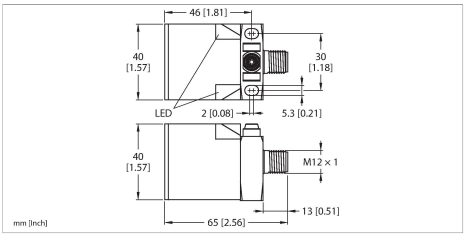
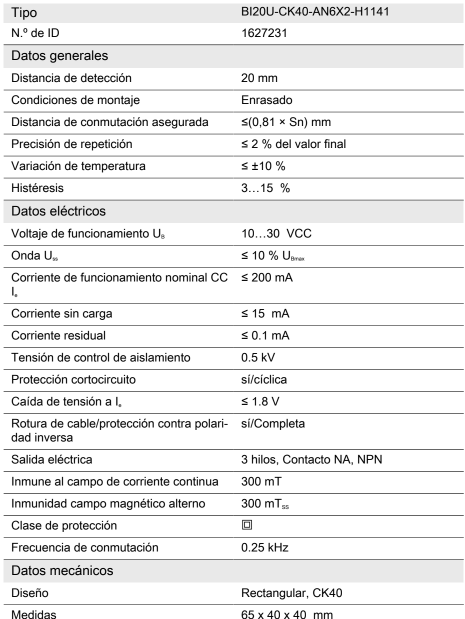
BI20U-CK40-AN6X2-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida

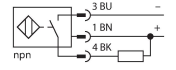






- rectangular, altura 40 mm
- posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones
- ■plástico, PBT-GF30-V0
- LED angular de alta intensidad luminosa
- vista óptima de los indicadores de servicio y estado en todas las posiciones de montaje
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- Rango de detección mayor
- Alta frecuencia de conmutación
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- contacto de cierre, salida npn
- 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

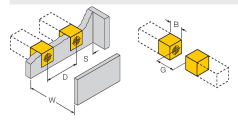


posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones

	directiones	
Material de la cubierta	Plástico, PBT-GF20-V0, Negro	
Material de la cara activa	plástico, PA12-GF30, amarillo	
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	IP68	
MTTF	874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Indicación de la tensión de servicio	2 LEDs, Verde	
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo	
Incluido en el equipamiento	BS1-CK40	

flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.

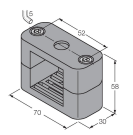
Instrucciones y descripción del montaje



Distancia D	80 mm
Distancia W	60 mm
Distancia S	40 mm
Distancia G	120 mm
Anchura de la cara activa B	40 mm

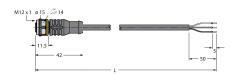
BSS-CP40

6901318



Abrazadera de montaje para carcasas rectangulares de 40 x 40 mm; material: polipropileno

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