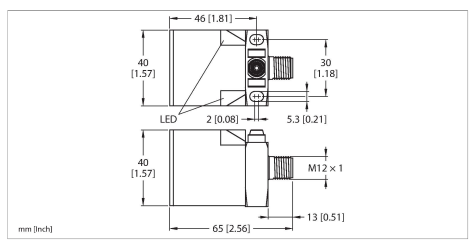
BI20U-CK40-VP4X2-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida

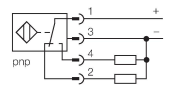


Tipo	BI20U-CK40-VP4X2-H1141
N.º de ID	1627216
Datos generales	
Distancia de detección	20 mm
Condiciones de montaje	Enrasado
Distancia de conmutación asegurada	≤(0,81 × Sn) mm
Precisión de repetición	≤ 2 % del valor final
Variación de temperatura	≤ ±10 %
Histéresis	315 %
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1065 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	4 hilos, Contacto antivalente, 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, CK40
Medidas	65 x 40 x 40 mm



- ■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
- ■4 hilos DC, 10...65 VDC
- ■contacto inversor, salida PNP
- ■conector, M12 x 1

Esquema de conexiones



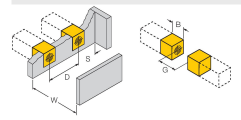
Principio de Funcionamiento

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.



posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones	
Plástico, PBT-GF20-V0, Negro	
plástico, PA12-GF30, amarillo	
Conectores, M12 × 1	
-30+85 °C	
55 Hz (1 mm)	
30 g (11 ms)	
IP68	
874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
2 LEDs, Verde	
2 LED, Amarillo	
BS1-CK40	

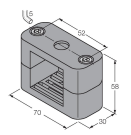
Instrucciones y descripción del montaje



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

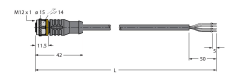
BSS-CP40

6901318



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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TEL	6625013



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus