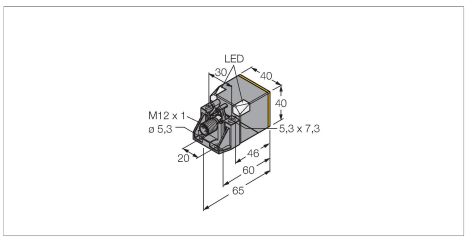
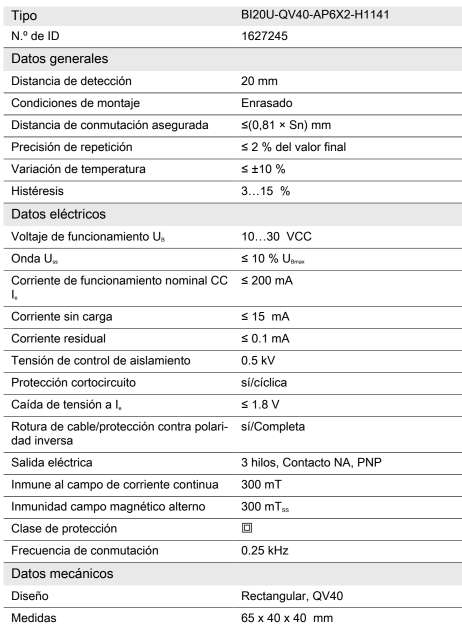
BI20U-QV40-AP6X2-H1141 Sensor inductivo – Con distancia de conmutación extendida

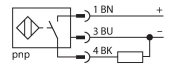






- ■rectangular, altura 40 mm
- posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones sin necesidad de herramientas
- plástico, PBT-GF30-V0
- LED angular de alta intensidad luminosa
- vista óptima de los indicadores de servicio y estado en todas las posiciones de montaje
- Factor 1 para todos los metales
- 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 PNP
- conector, M12 x 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

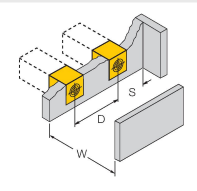
Los sensores inductivos están diseñados para detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox+ cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Destacan gracias a sus óptimas distancias de conmutación, máxima

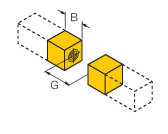


posibilidad de orientar la cara activa en 5 direcciones Material de la cubierta Plástico, PBT-GF30-V0, Negro Material de la cara activa plástico, PA6-GF30-X, amarillo Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 Condiciones ambientales Temperatura ambiente -30...+85 °C Resistencia a la vibración 55 Hz (1 mm) Resistencia al choque 30 g (11 ms) Grado de protección IP68 **MTTF** 874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 Indicación de la tensión de servicio 2 LEDs, Verde 2 LED, Amarillo Indicación estado de conmutación Incluido en el equipamiento abrazadera de sujeción para QV40

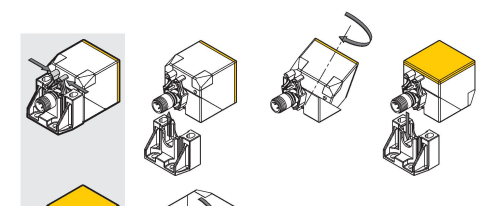
flexibilidad y fiabilidad operativa, así como por su eficiente estandarización.

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

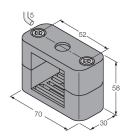


Con una sola operación y sin necesidad de herramientas se puede colocar la cara activa en 5 direcciones.

El sensor se suelta de la abrazadera de sujeción con una ligera presión del estribo de fijación. A continuación se puede modificar la posición de las caras activas con sólo girar. Una vez colocado en la posición definitiva se presiona el sensor en la abrazadera hasta que encaje el estribo de fijación. Este método garantiza una fijación cómoda y segura.



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