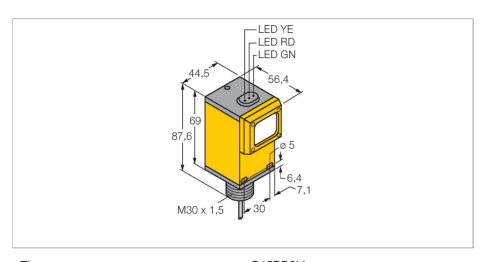
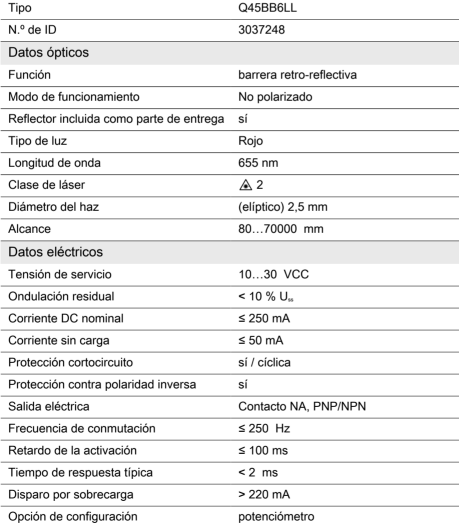


Q45BB6LL Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva

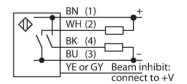






- Sensores láser retro-reflectivos
- Clase de láser 2
- Reflector BRT-2X2 incluido en el envío
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Posibilidad de ajuste con activación con o sin luz a través de interruptor selector

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

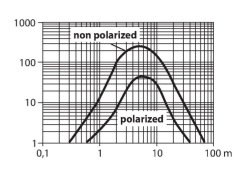
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance

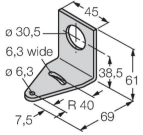
Alta ganancia en relación con el alcance



Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular, Q45		
Medidas	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 87.6 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico		
Lente	Acrílico, Acrylic		
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC		
N° de conductores	5		
Sección transversal del conductor	0.34 mm²		
Temperatura ambiente	-10+40 °C		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Hold/Delay		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	20 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, ETL		



SMB30A 3032723 Ángulo de montaie, en ángulo rec



Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

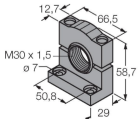


escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 30mm, rosca M10 x 1,5

3011185

SMB30SC

3052521

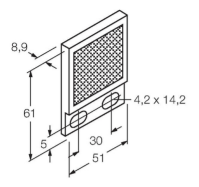


Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

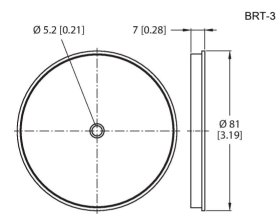
2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-2X2	3040071	reflector rectangular, factor de reflexión



1,8, material acrílico, temperatura ambiente máx. 50 °C



3016164

Reflector redondo, coeficiente de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C