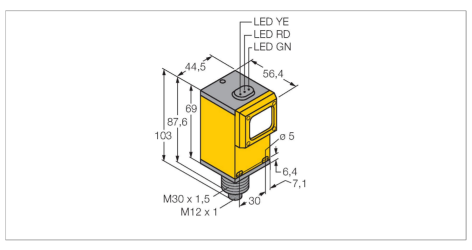


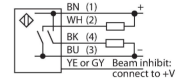
Q45BB6LLQ6 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva

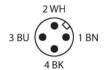


Tipo	Q45BB6LLQ6	
N.º de ID	3041032	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	No polarizado	
Reflector incluida como parte de entrega	sí	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	655 nm	
Clase de láser	<u>A</u> 2	
Diámetro del haz	(elíptico) 2,5 mm	
Alcance	8070000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 250 mA	
Corriente sin carga	≤ 50 mA	
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 250 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 2 ms	
Disparo por sobrecarga	> 220 mA	
Opción de configuración	potenciómetro	

- 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





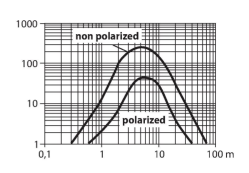
Principio de Funcionamiento

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.

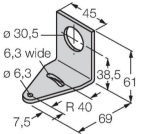
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q45	
Medidas	Ø 30 x 56.4 x 44.5 x 102.6 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico	
Lente	Acrílico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	5	
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 montaje, en ángulo red

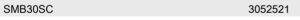


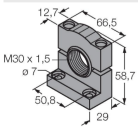
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



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

3011185



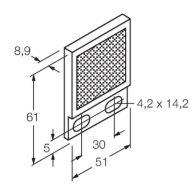


Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

2|3



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



3016164

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

ambiente máx. 50 °C

