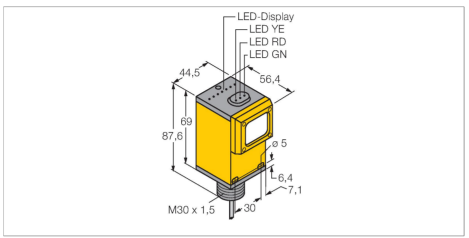
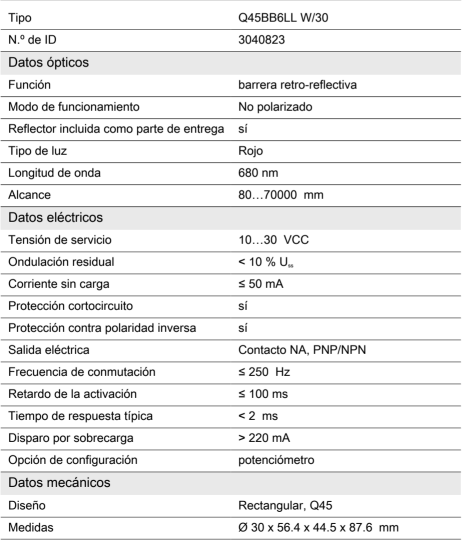


Q45BB6LL W/30 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva



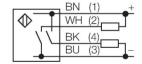


Material de la cubierta



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- 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.

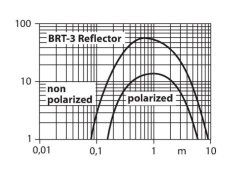
curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

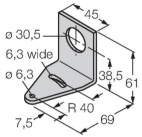
Plástico, Material termoplástico



Lente	Plástico, Acrylic	
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC	
N° de conductores	5	
Sección transversal del conductor	0.34 mm ²	
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	67 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Aprobaciones	CE, cURus, CSA	



SMB30A 3032723



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 M30 x 1,5 ø7 29

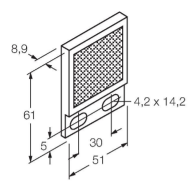
Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

3052521

2|3



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



3

3016164 Reflector redondo, coeficiente de reflexión 1,0, material acrílico, temperatura ambiente de -20...+60 °C

ambiente máx. 50 °C

