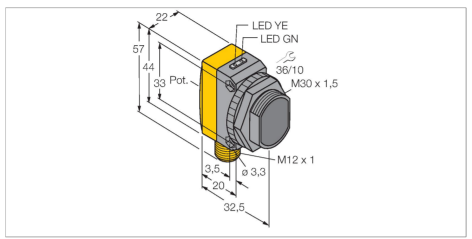


### QS30LVQ Sensor fotoeléctrico - Barrera retro-reflectiva



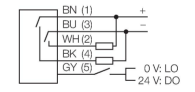


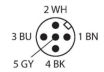
Tipo	QS30LVQ	
N.º de ID	3073094	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	No polarizado	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	630 nm	
Alcance	1012000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U	

Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	No polarizado	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	630 nm	
Alcance	1012000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>	
Corriente DC nominal	≤ 150 mA	
Corriente sin carga	≤ 35 mA	
Protección cortocircuito	sí	
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	
Opción de configuración	potenciómetro	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular con rosca, QS30	
Medidas	Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo	
Lente	Plástico, Acrílico	

- Conector macho, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- ■Activación con o sin luz

#### Esquema de conexiones





#### Principio de Funcionamiento

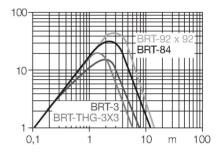
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas 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



Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Grado de protección	IP67	
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, Amarillo	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE	

susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

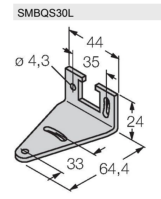
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



# SMB30A ø 30,5 6,3 wide ø 6,3

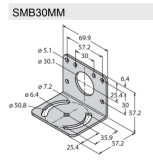
3032723

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



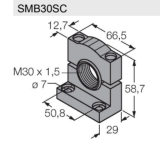
3002809

ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30



3027162

Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para un orientación exacta

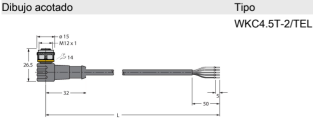


N.º de ID

6625028

3052521 Soporte de montaje, PBT negro,

para sensores con rosca de 30mm, orientable



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus;

disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com



## Dibujo acotado Tipo N.º de ID RKC4.5T-2/TEL 6625016



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com

ambiente -20 ... +60 °C

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-84	3058979	reflector redondo, factor de reflexión 1,4, material acrílico, temperatura

