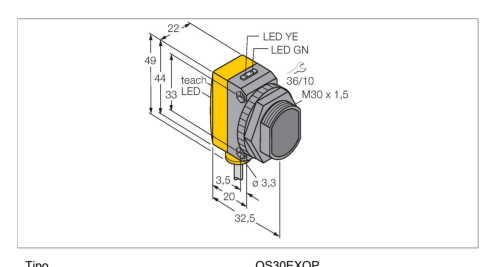


QS30EXQP Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)





Про	QS30EXQP		
N.º de ID	3074870		
Datos ópticos			
Función	Sensor de modo opuesto		
Modo de funcionamiento	Emisor		
Tipo de luz	IR		
Longitud de onda	875 nm		
Alcance	0213000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente sin carga	≤ 70 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 30 ms		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular con rosca, QS30		
Medidas	Ø 30 x 35 x 22 x 49 mm		
NA (1 1 1 1 1 1 1 1	D1/ () 14 () 1/ () 1/ ()		

Material de la cubierta

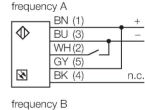
Conexión eléctrica

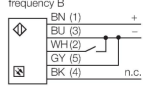
N° de conductores

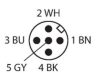
Lente

- Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Selección de la frecuencia de operación para protección ante interferencias (cross-talk)
- ■LED emisor conmutable
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC

Esquema de conexiones







Plástico, Material termoplástico, Amarillo

Plástico, Zeonex

1, 0.15 m, PVC

5

Cable con conector, M12 ×

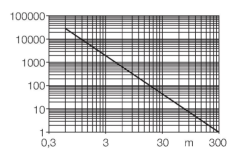


Temperatura ambiente	-20+60 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
Pruebas/aprobaciones MTTF	402 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

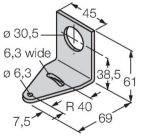
Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Excelente contraste entre condiciones de luz/oscuridad y niveles muy altos de ganancia, se presentan normalmente en este modo de detección, permitiendo por lo tanto la operación a mayores distancias.

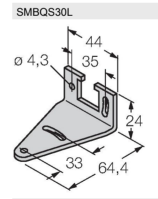
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB30A 3032723 Ángulo de montaie en ángulo rec

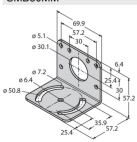


Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



3002809 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

SMB30MM 3027162



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



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

3052521

2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
015 M12x1 265 32 	WKC4.5T-2/TEL	6625028	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
M12 x 1 o 15 1/2 14 + 11.5 50 50 50 50	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