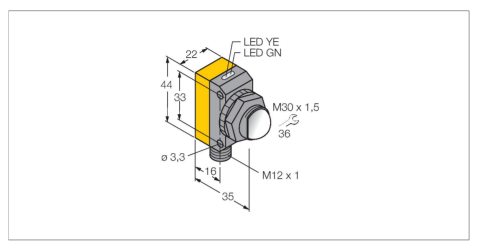


QS30EXQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (emisor)



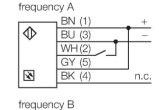


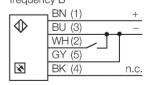
Tipo	QS30EXQ	
N.º de ID	3071561	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Emisor	
Tipo de luz	IR	
Longitud de onda	875 nm	
Alcance	0213000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	

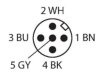
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente sin carga	≤ 70 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 30 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular con rosca, QS30	
Medidas	Ø 30 x 35 x 22 x 57 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo	
Lente	Plástico, Zeonex	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
N° de conductores	5	
Temperatura ambiente	-20+60 °C	

- ■Conector macho, M12 × 1, 5 polos
- Grado de protección IP67 / IP69K
- ■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







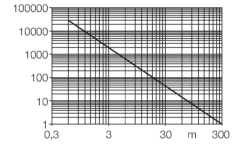
Principio de Funcionamiento

El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se



Grado de protección	IP69
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación de exceso de ganancia	LED
Pruebas/aprobaciones	
MTTF	402 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Aprobaciones	CE

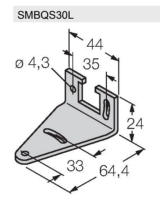
instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Excelente contraste entre condiciones de luz/oscuridad y niveles muy altos de ganancia, se presentan normalmente en este modo de detección,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



© 30,5 6,3 wide Ø 6,3 R 40

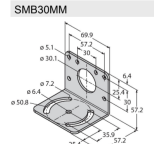
3032723

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



3052521 Soporte de montaje, PBT negro,

para sensores con rosca de 30mm, orientable



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x1 20.5 14	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
M12x1 o 15	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