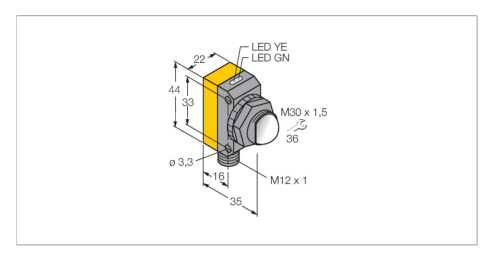


QS30RRXQ Sensor fotoeléctrico - Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)



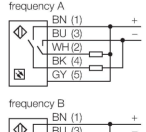


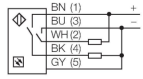
Tipo	QS30RRXQ		
N.º de ID	3071741		
Datos ópticos			
Función	Sensor de modo opuesto		
Modo de funcionamiento	Receptor		
Longitud de onda	875 nm		
Alcance	0213000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Corriente sin carga	≤ 22 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA funcionamiento sin luz		

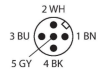
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Longitud de onda	875 nm	
Alcance	0213000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Corriente sin carga	≤ 22 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA, funcionamiento sin luz, PNP/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 16 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 5 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	

- ■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)
- Barógrafo de 4 segmentos
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar, activación sin luz

Esquema de conexiones







Plástico, Zeonex

Lente

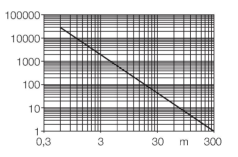


Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC		
N° de conductores	5		
Temperatura ambiente	-20+70 °C		
Grado de protección	IP69		
Propiedades espec.	Encapsulated Lavable		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente		
Indicación de exceso de ganancia	Gráfico de barras, Rojo, intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	293 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE		

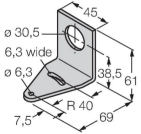
Principio de Funcionamiento

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.

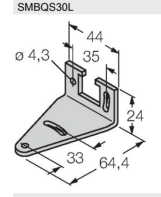
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance



SMB30A 3032723

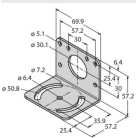


Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm

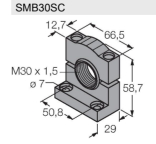


3002809 ángulo de montaje, acero inoxidable, para modelo QS30

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



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x 1 265 265 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 14	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