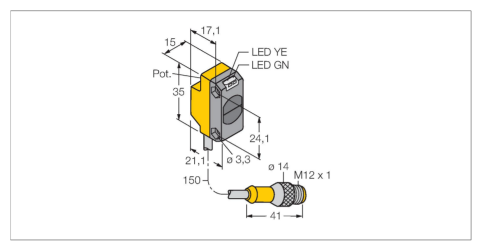


QS18VN6RBQ5 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

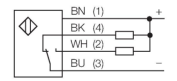


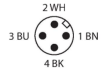
Tipo	QS18VN6RBQ5	
N.º de ID	3064590	
Datos ópticos		
Función	Sensor de modo opuesto	
Modo de funcionamiento	Receptor	
Alcance	03000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 100 mA	
Protección cortocircuito	sí	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, NPN	
Salida de corriente	100 mA	
Frecuencia de conmutación	≤ 400 Hz	
Retardo de la activación	≤ 100 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.75 ms	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, QS18	
Medidas	27.7 x 15 x 35 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS	
Lente	Plástico, Acrylic	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	



- \blacksquare Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 ×
 - 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación NPN, contacto inversor

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

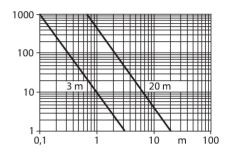
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos más confiables para la detección de objetos opacos. El buen contraste entre el estado luminoso y de oscuridad presentes en este



N° de conductores	4		
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, intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	2952 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus		

modo de detección permiten la operación a distancias mayores y bajo condiciones difíciles.

curva de alcance Alta ganancia depende del alcance (clase 6EB/RB)



SMBQS18A 3069721
escuadra de montaje, acero
inoxidable, para rosca de 18 mm

41

21

M18 x 1



escuadra de montaje, acero inoxidable, para rosca de 18 mm

3067467

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 015 50 14 11.5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
0 15 M12 x 1 26.5 26.5 27.5 29.5 20.	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com