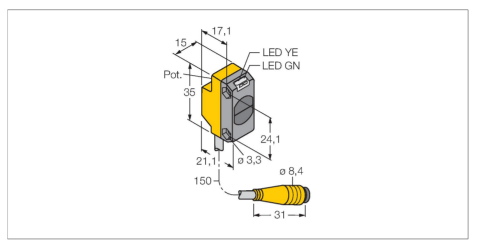


QS18VP6RBQ Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

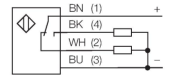


Tipo	QS18VP6RBQ		
N.º de ID	3061673		
Datos ópticos			
Función	Sensor de modo opuesto		
Modo de funcionamiento	Receptor		
Alcance	03000 mm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}		
Corriente DC nominal	≤ 100 mA		
Protección cortocircuito	sí		
Protección contra polaridad inversa	sí		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP		
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, M8 ×		



- Cable con conector, PVC, 150 mm, conector macho 8 mm, 4 polos
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inver-

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

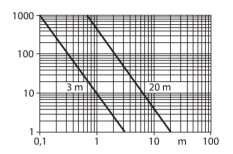
1, 0.15 m, PVC



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	
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Cable de conexión, conector hembra M8, 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
M8 x 1 → , _ , ø 9,5	PKW4M-2/TEL	6625067	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda:



M8, 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