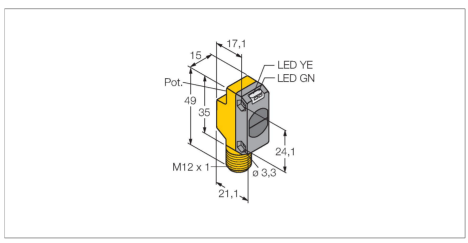


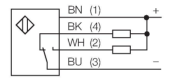
QS18VN6RBQ8 Sensor fotoeléctrico – Sensor fotoeléctrico en modo opuesto (receptor)

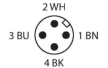


Tipo	QS18VN6RBQ8
N.º de ID	3066461
Datos ópticos	
Función	Sensor de modo opuesto
Modo de funcionamiento	Receptor
Alcance	03000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	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, Acrílico
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC
N° de conductores	4

- ■Conector macho, 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

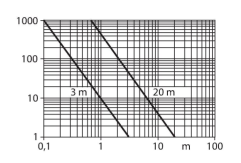
El sensor de modo opuesto se compone de un emisor y un receptor. Los sensores se instalan de tal manera que el haz de luz del emisor incide directamente en el receptor. Cuando el objeto interrumpe o debilita el haz de luz, se activa la conmutación. Los sensores de modo opuesto son los dispositivos fotoeléctricos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

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



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

inoxidable, para rosca de 18 mm



SMBQS18A 3069721 escuadra de montaje, acero

41

21

24.9

M18 x 1



6625025

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

3067467

Dibujo acotado

Tipo

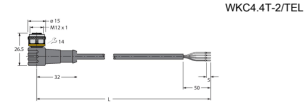
RKC4.4T-2/TEL

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



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