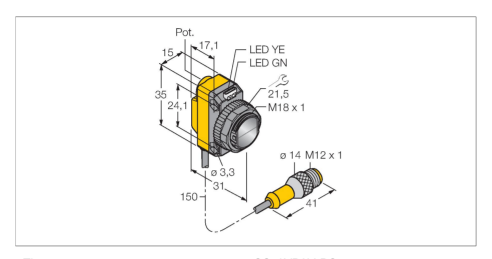


# QS18VP6LLPQ5 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva láser con filtro de polarización

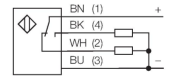


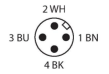
Tipo	QS18VP6LLPQ5	
N.º de ID	3073244	
Datos ópticos		
Función	barrera retro-reflectiva	
Modo de funcionamiento	Polarizado	
Reflector incluida como parte de entrega	sí	
Tipo de luz	Polarización roja	
Longitud de onda	650 nm	
Clase de láser	<u>A</u> 1	
Diámetro del haz	4 con 10000 mm	
Alcance	10010000 mm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>	
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	≤ 700 Hz	
Retardo de la activación	≤ 200 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.7 ms	
Opción de configuración	potenciómetro	
	<del>,</del>	



- Cable con conector, PVC, 150 mm, M12 × 1, 4 polos
- Grado de protección IP67
- luz visible en todas las direcciones
- Ajuste de la sensibilidad vía potenciómetro
- Reflector de microprisma BRT-51X51BM recomendado para rangos de hasta 10 m y películas reflectoras autoadhesivas BRT-TVHG-2X2 para rangos de hasta 1,5 m; incluido en la entrega.
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inver-

## Esquema de conexiones





### Principio de Funcionamiento

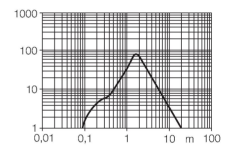
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector,



Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular con rosca, QS18	
Medidas	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm	
Material de la cubierta	Plástico, ABS	
Lente	Plástico, Acrílico	
Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.15 m, PVC	
N° de conductores	4	
Temperatura ambiente	-10+50 °C	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Láser	
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		
Aprobaciones	CE, cURus	

el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas del sensor de modo opuesto (buen contraste y exceso de alta ganancia). Además, es necesario solamente instalar y cablear un solo dispositivo. El alcance reducido y la susceptibilidad a interferencia causada por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

curva de alcance alta ganancia en función del alcance (reflector tipo BRT-51X51BM)



#### SMB18A

#### 3033200

Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

#### SMB18AFAM10

#### 3012558

escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

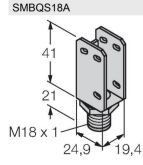


ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

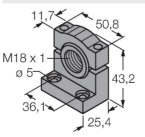
## 3069721

SMB18SF

3052519



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



soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 e 15 14 14 11.5 14 15 5 14 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	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 32	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

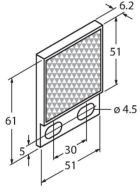
Dibujo acotado

Tipo

BRT-51X51BM

3071791

Reflector cuadrado, factor de reflexión
2.0, material acrílico, temperatura
ambiente -20 ... +60 °C, geometría
Micro-Prisma



BRT-TVHG2X2 3057260 Cinta reflectora rectangular, factor de reflexión 0.8, temperatura ambiente -20 ... +60 °C, 4 hojas individuales

