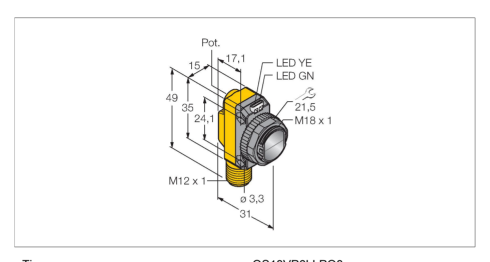


QS18VP6LLPQ8 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva láser con filtro de polarización

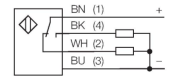


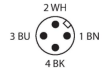
Tipo	QS18VP6LLPQ8		
N.º de ID	3073246		
Datos ópticos			
Función	barrera retro-reflectiva		
Modo de funcionamiento	Polarizado		
Reflector incluida como parte de entrega	sí		
Tipo de luz	Polarización roja		
Longitud de onda	650 nm		
Clase de láser	<u>^</u> 1		
Diámetro del haz	4 con 10000 mm		
Alcance	10010000 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	≤ 700 Hz		
Retardo de la activación	≤ 200 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.7 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
	,		



- Conector macho, 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 inversor

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

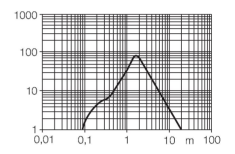
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El



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	Conectores, M12 × 1, 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	

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)

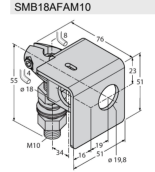


SMB18A

ø 18.5 ø 4.6 R 24.2

3033200

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



3012558

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



41

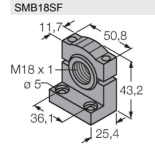
21

24,9

M18 x 1

3069721

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



3052519

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

2|3



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

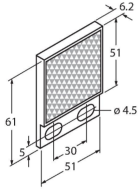
Dibujo acotado

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

