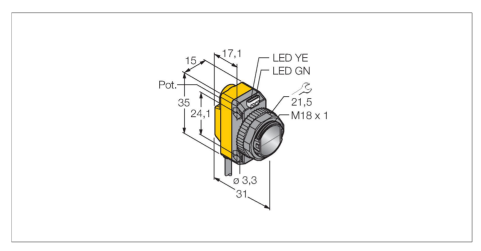


# QS18VP6LLP W/30 Sensor fotoeléctrico – Barrera retro-reflectiva láser con filtro de polarización

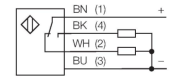


Tipo	QS18VP6LLP W/30
N.º de ID	3073242
Datos ópticos	
Función	barrera retro-reflectiva
Modo de funcionamiento	Polarizado
Reflector incluida como parte de entrega	sí
Tipo de luz	Polarización roja
Longitud de onda	650 nm
Clase de láser	<u>▲</u> 1
Diámetro del haz	4 con 10000 mm
Alcance	10010000 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U <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



- Cable, PVC, 9 m
- 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

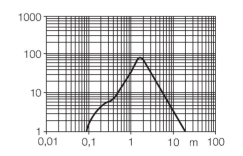
Las fotocélulas en modo reflectivo integran el emisor y receptor en la misma carcasa. El haz de luz del emisor es dirigido al reflector, el cual retornará de nuevo al receptor. El objeto es detectado cuando se interrumpe el haz de luz. Los sensores retro-reflectivos incorporan algunas de las ventajas 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



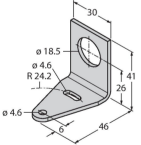
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular con rosca, QS18		
Medidas	Ø 18 x 31 x 15 x 35 mm		
Material de la cubierta	Plástico, ABS		
Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC		
N° de conductores	4		
Sección transversal del conductor	0.35 mm²		
Temperatura ambiente	-10+50 °C		
Grado de 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		

por objetos brillantes son algunas de las desventajas de los sensores sin filtro de la polarización.

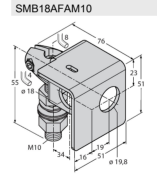
curva de alcance alta ganancia en función del alcance (reflector tipo BRT-51X51BM)



#### SMB18A 3033200



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

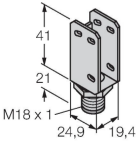


escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

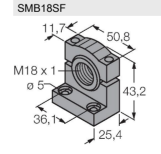
3012558

3052519

#### SMBQS18A 3069721 escuadra de montaje, acero



inoxidable, para rosca de 18 mm

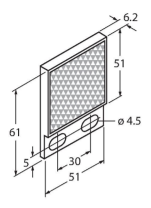


soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

2|3



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BRT-51X51BM	3071791	Reflector cuadrado, factor de reflexión



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

