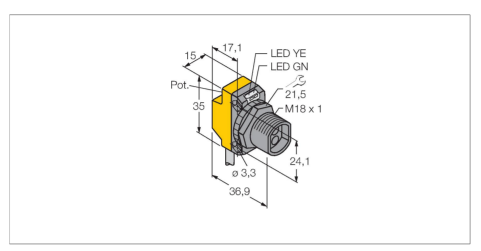


# QS18VP6F W/30 Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio

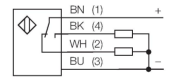


Tipo	QS18VP6F W/30		
N.º de ID	3002798		
Datos ópticos			
Función	Sensor de fibra óptica		
Modo de funcionamiento	Fibra de vidrio		
Tipo de fibra	vidrio		
Tipo de luz	IR		
Longitud de onda	940 nm		
Datos eléctricos			
Tensión de servicio	1030 VCC		
Ondulación residual	< 10 % U <sub>ss</sub>		
Corriente 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	≤ 800 Hz		
Retardo de la activación	≤ 100 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 0.6 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular con rosca, QS18		
Medidas	36.9 x 15 x 35 mm		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico		



- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- ■LED visible a 360°
- Ajuste de la sensibilidad por medio del potenciómetro
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

## Esquema de conexiones



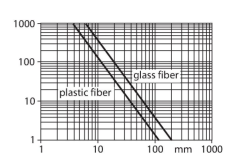
## Principio de Funcionamiento

Si el espacio de montaje es limitado o en caso de temperaturas altas, las fibras ópticas de vidrio o plástico son en general una solución óptima. La fibra óptica transmite la luz desde el sensor hasta el objeto remoto. La fibra óptica individual es utilizada para modo opuesto de detección, mientras que la fibra óptica bifurcada es diseñada para el modo difuso.

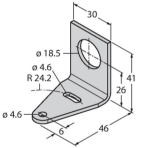
curva de alcance alta ganancia depende del alcance del sensor de modo opuesto (fibra óptica de vidrio IT23S y fibra óptica de plástico PIT46U)



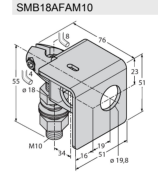
Conexión eléctrica	Cables, 9 m, PVC		
N° de conductores	4		
Sección transversal del conductor	0.35 mm <sup>2</sup>		
Temperatura ambiente	-20+70 °C		
Humedad relativa del aire	095 %		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Lavable		
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde		
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo		
Mensaje de error	LED, Verde, intermitente		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Amarillo, intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	965 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Aprobaciones	CE, cURus		



### SMB18A 3033200

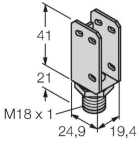


Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

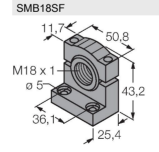


3012558 escuadra de montaje, material VA 1.4401, para rosca de 18mm, rosca M10 x 1,5

#### SMBQS18A 3069721 escuadra de montaje, acero



inoxidable, para rosca de 18 mm



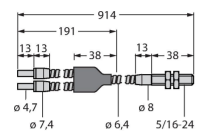
soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

3052519

2|3

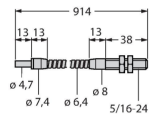


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



fibra óptica de vidrio, modo de detección: modo difuso, manguito roscado (latón), diámetro del haz: 3,2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de -140...+250 °C

IT23S 3017355



fibra óptica de vidrio, modo de detección: modo opuesto, manguito roscado (latón), diámetro del haz: 3,2 mm, revestimiento flexible de acero inoxidable, temperaturas ambiente de -140...+250 °C