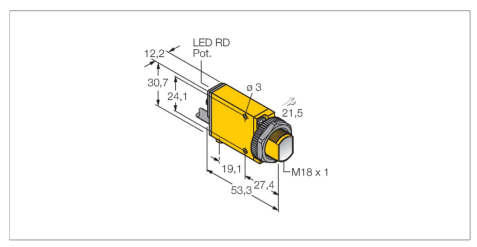


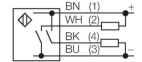
SM312FVW Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio



Tipo	SM312FVW	
N.º de ID	3055523	
Datos ópticos		
Función	Sensor de fibra óptica	
Modo de funcionamiento	Fibra de vidrio	
Tipo de fibra	vidrio	
Tipo de luz	Rojo	
Longitud de onda	650 nm	
Datos eléctricos		
Tensión de servicio	1030 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente DC nominal	≤ 150 mA	
Corriente sin carga	≤ 25 mA	
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN	
Frecuencia de conmutación	≤ 500 Hz	
Retardo de la activación	≤ 1000 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 0.5 ms	
Disparo por sobrecarga	> 220 mA	
Opción de configuración	Pulsador Programación remota	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular con rosca, Mini Beam	
Medidas	53.3 x 12.3 x 30.7 mm	
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo	

- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- Indicador de ajuste
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con/sin luz

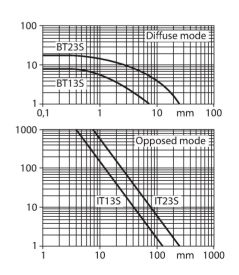
Esquema de conexiones



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.

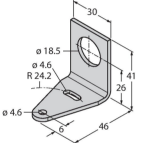
curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance





Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC	
N° de conductores	5	
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²	
Temperatura ambiente	-20+70 °C	
Humedad relativa del aire	090 %	
Grado de protección	IP67	
Propiedades espec.	Lavable	
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo	
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo, intermitente	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, cURus, CSA	

SMB18A 3033200

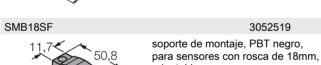


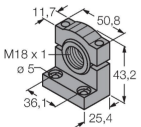
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

SMB18AFAM10



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



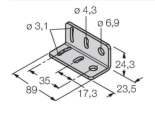


orientable

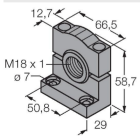
SMB312B

3025519

ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR



SMB3018SC 3053952

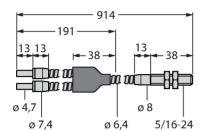


escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm

2|3

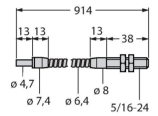


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



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