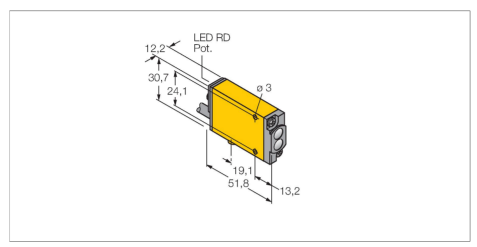


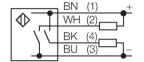
## SM2A312FV Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio



Tipo	SM2A312FV		
N.º de ID	3026863		
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	24240 VCA		
Salida eléctrica	Salida de relé		
Retardo de la activación	≤ 300 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 8 ms		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular con rosca, Mini Beam		
Material de la cubierta	Plástico, Material termoplástico, Amarillo		
Lente	Plástico, Acrílico		
Conexión eléctrica	Cables, 2 m, PVC		
N° de conductores	2		
Temperatura ambiente	-20+70 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Lavable		

- Cable, PVC, 2 m
- Grado de protección IP67
- La sensibilidad se ajusta por medio del potenciómetro
- Indicador de ajuste
- ■Tensión de servicio: 24...240 VCA
- Salida de conmutación bipolar
- Activación con/sin luz

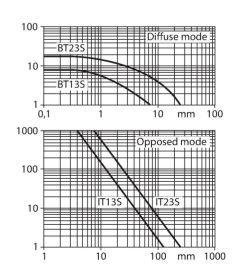
## Esquema de conexiones



## 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



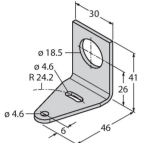


Indicación de exceso de ganancia

Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, cURus, CSA

SMB18A 3033200

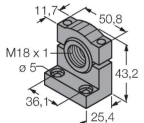


Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

LED

sa de Tollilli 555 Ø 18

SMB18SF 3052519 SMB312B 30255



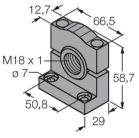
SMB3018SC

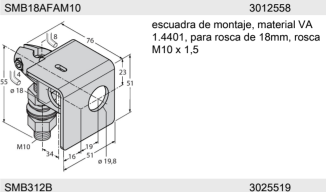
soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable

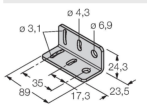
2

3053952

escuadra de montaje, PBT negro,
6,5 para rosca de 18 mm



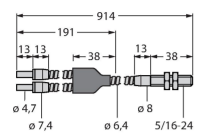




ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR

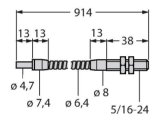


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



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