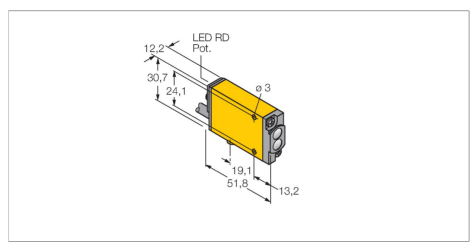


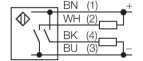
SM2A312F Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio



Tipo	SM2A312F		
N.º de ID	3025966		
Datos ópticos			
Función	Sensor de fibra óptica		
Modo de funcionamiento	Fibra de vidrio		
Tipo de fibra	vidrio		
Tipo de luz	IR		
Longitud de onda	880 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

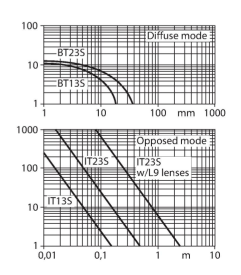
Esquema de conexiones



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

LED

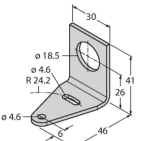
Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones

CE, cURus, CSA

SMB18A

3033200

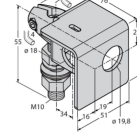


Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

SMB18AFAM10

3012558

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



ø 4,3

SMB18SF

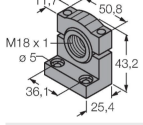
3052519

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



3025519

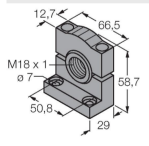
ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR ø 6,9



orientable

SMB3018SC

3053952



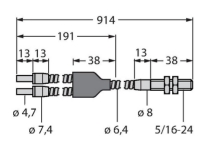
escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm

Dibujo acotado

Tipo BT23S N.º de ID

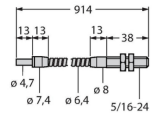
3017276

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





Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	IT23S	3017355	fibra óptica de vidrio, modo de



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