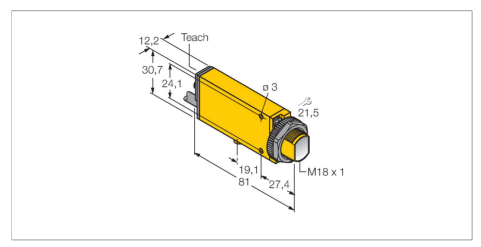


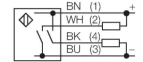
SM2A312FQD Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio



Tipo	SM2A312FQD
N.º de ID	3026843
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	Conectores, Conexión 1/2", PVC
N° de conductores	3
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

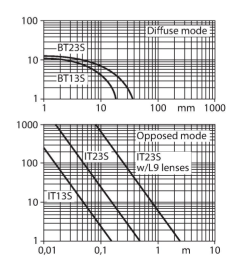
Esquema de conexiones



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





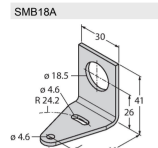
Indicación de exceso de ganancia

LED

Pruebas/aprobaciones

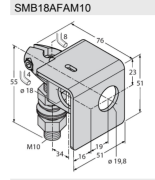
Aprobaciones

CE, cURus, CSA



3033200

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



ø 4,3

ø 6,9

3012558

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





M18 x 1 36,1 25,4

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

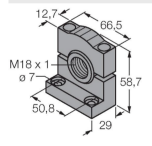


3025519

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



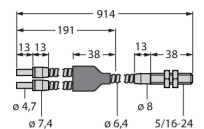
3053952



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

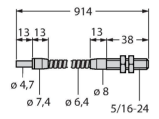


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



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