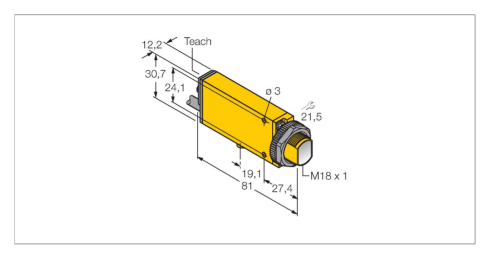


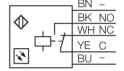
SMU315FQDP Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio



Tipo	SMU315FQDP		
N.º de ID	3067930		
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 VCC		
Tensión de servicio	24240 VCA		
Corriente DC nominal	≤ 3000 mA		
Corriente de servicio nominal AC	≤ 3000 mA		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, Salida de relé		
Frecuencia de conmutación	≤ 25 Hz		
Retardo de la activación	≤ 1000 ms		
Tiempo de respuesta típica	< 20 ms		
Potencia máx. de conmutación DC	1 W		
Opción de configuración	potenciómetro		
Datos mecánicos			
Diseño	Rectangular con rosca, Mini Beam		
Medidas	81 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: 24...240 VCC ó 24... 240 VCA
- Salida de relé

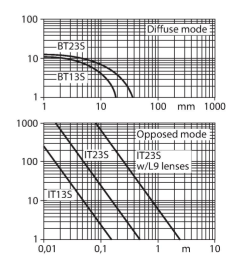
Esquema de conexiones



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

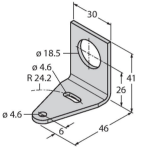




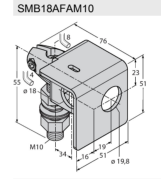
Conexión eléctrica	Cable con conector, Conexión 1/2", 0.15 m, PVC		
N° de conductores	5		
Sección transversal del conductor	0.5 mm ²		
Temperatura ambiente	-20+55 °C		
Humedad relativa del aire	090 %		
Grado de protección	IP67		
Propiedades espec.	Lavable		
Indicación estado de conmutación	LED, Rojo		
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo, intermitente		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE, cURus, CSA		

SMB18A 3033200

Soporte de montaie, en ángulo re



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

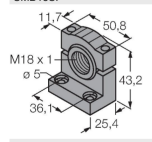


3012558 ntaje, material V

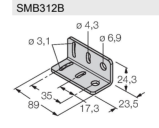
3025519

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





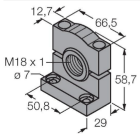
soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm, orientable



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

SMB3018SC

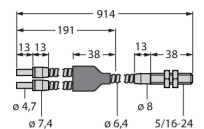
3053952



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

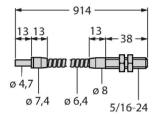


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



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