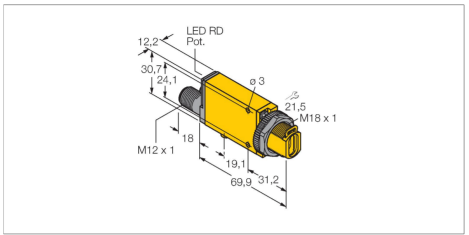
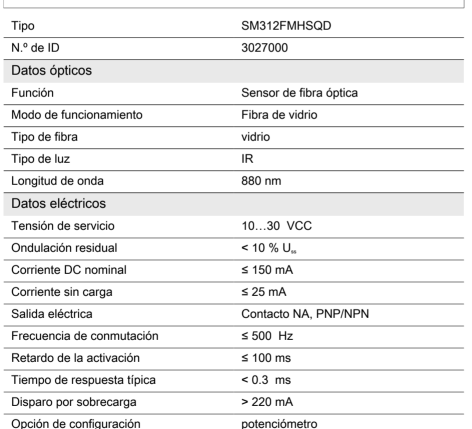


SM312FMHSQD Sensor fotoeléctrico – Sensor fibra óptica para fibra óptica de vidrio





Datos mecánicos

Material de la cubierta

Conexión eléctrica

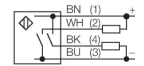
Diseño

Medidas



- ■Clavija, M12 × 1, 4 polos
- 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

Rectangular con rosca, Mini Beam

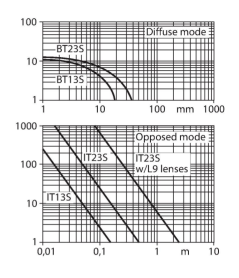
Plástico, Material termoplástico, Amarillo

71.3 x 12.3 x 30.7 mm

Conectores, M12 × 1, PVC



N° de conductores	4	
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	



Ø 18.5 Ø 4.6 R 24.2 Ø 4.6

3033200

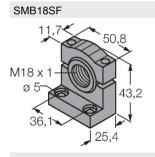
Soporte de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 18mm

55 0 18 23 55 1 51

SMB18AFAM10

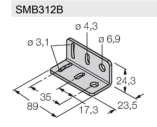
3012558

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

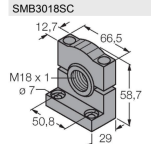


3052519

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



3025519 ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR

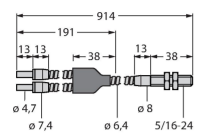


3053952

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

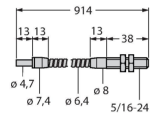


Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de



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