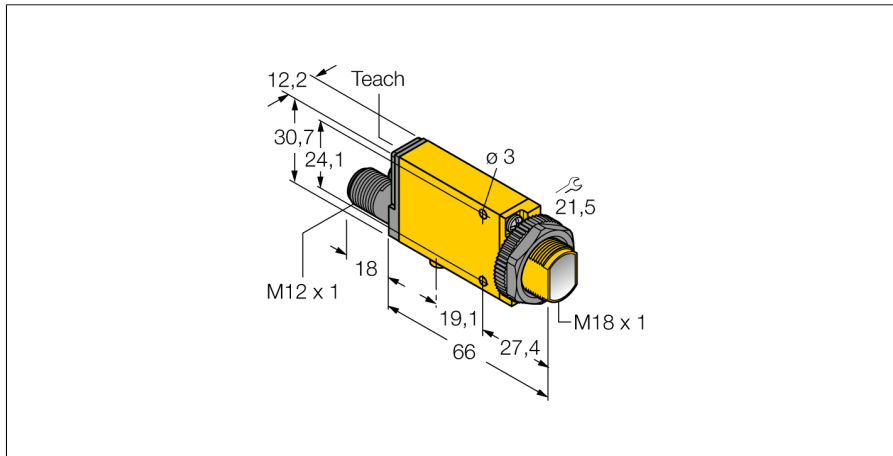
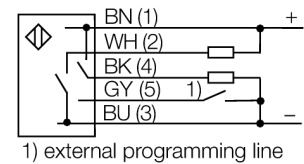


Opto sensor
sensor de fibra óptica en vidrio
SME312FQD



- clavija, M12 x 1, 5 polos
- grado de protección IP67
- función Teach-In
- Tensión de servicio: 10...30 VCC
- salida de conmutación bipolar
- activación con/sin luz

Esquema de conexiones



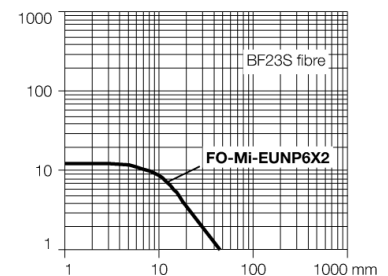
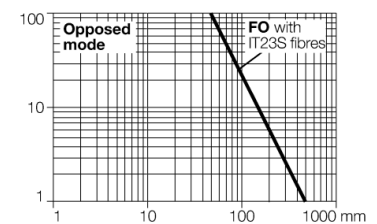
Principio de funcionamiento

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 se utiliza para modo opuesto de detección, mientras que la fibra óptica bifurcada es diseñada para el modo de operación difusa.

curva de alcance

Alta ganancia en relación con el alcance

Designación de tipo	SME312FQD
Nº de identificación	3053714
Modo de funcionamiento	sensor de fibra óptica
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	880 nm
Temperatura ambiente	-20... +70°C
Tensión de servicio	10...30 VDC
Ondulación residual	< 10 % U _s
Corriente sin carga I ₀	≤ 45 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Función de salida	contacto de cierre, PNP/NPN
Frecuencia de conmutación	1 kHz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Dísparo por sobrecarga	> 220 mA
Modelo	rectangular, Mini Beam Expert
Medidas	84 x 12.3 x 30.7 mm
Material de la carcasa	plástico, PBT, amarillo
Lente	plástico, acrílico
Conexión	conector, M12 x 1
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED verde
Indicación estado de conmutación	LED amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED rojo intermitente

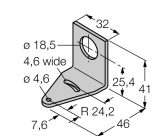
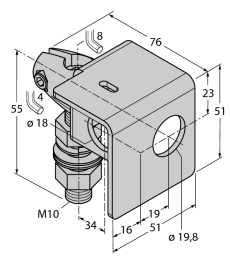
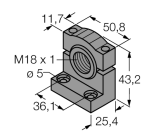
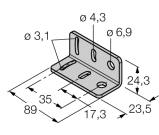
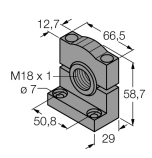


**Opto sensor
sensor de fibra óptica en vidrio
SME312FQD**

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
SMB18A	3033200	escuadra de montaje, 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	
SMB18SF	3052519	escuadra de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 18mm	
SMB312B	3025519	ángulo de montaje, acero inoxidable, para el modelo MINI-BEAM NAMUR	
SMB3018SC	3053952	escuadra de montaje, PBT negro, para rosca de 18 mm	

Opto sensor
sensor de fibra óptica en vidrio
SME312FQD

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
WKC4.5T-2/TEL	6625028	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com	
RKC4.5T-2/TEL	6625016	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 5 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com	

Accesorios de función

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
BT23S	3017276	fibra óptica de vidrio, modo de detección: sensor fotoeléctrico, casquillo roscado latón, diámetro del haz 3,2 mm, funda de acero inoxidable flexible, para temperaturas ambientales de -140 °C...+250 °C	
IT23S	3017355	fibra óptica de vidrio, modo de detección: barrera luminosa, casquillo roscado latón, diámetro del haz 3,2 mm, funda de acero inoxidable flexible, para temperaturas ambientales de -140 °C...+250 °C	